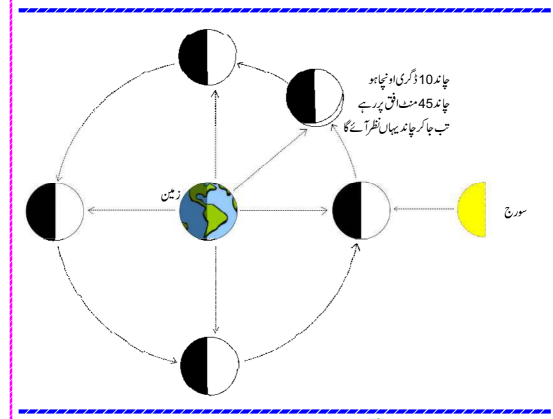
يندره سالهميرى كيلندر

از <u>202</u>6ء تا <u>204</u>0ء از شعبان <u>سميراھ</u> تا ذى الحجم مرام ماروستان

اس کیانڈر میں جاندی پوزیش اتنی اصلی ہے کہ اسی کی تاریخ پر پہلے سے چھٹی بک کراسکتے ہیں



شائع كرده، مكتبه ثمير، مانحيسر، انگليند، فون 7459131157 0044

جمله حقوق تجق مؤلف محفوظ ہیں

نام کتاب ----- پندره ساله شمیری کیاندر نام مؤلف ----- مولانا ثمیر الدین قاسمی ناشر ----- مکتبه ثمیر، مانچیسٹر، انگلیند طباعت ---- باراول جنوری ۲۰۲۲ء

مؤلف كاپية

Maulana Samiruddin Qasmi
70 Stamford Street , Old trafford
Manchester, England - M16 9LL
E samiruddinqasmi@gmail.com
Mobile (00 44) 07459131157

ہندوستان میں رابطے کے لئے حضرت مولا ناذ والقرنین صاحب، بیگوسرائے، بہار فون. 8899979171

یکیلنڈر بورے ہندوستان کے لئے ہے

اس کیانڈرکوسورت، انڈیا کے طول بلداورعرض بلد پر بنایا ہے، اس لئے کہوہ ہندوستان کے بالکل مغرب میں ہے، کیکن چونکہ ایک ملک کا اتحاد مطلع ہوتا ہے اس لئے یہاں نظر آ جائے تو پورے ملک کے لئے کافی ہے۔۔سورت کا طول بلداورعرض بلدیہ

72:50 E 21:10 N-*-*

h m almanacے پندرہ سال کائم کیکراس کیانڈر کومرتب کیاہے

اس کیلنڈرکو10 ڈگری پر بنایا ہے، کیونکہ عام آنکھوں سے اسی وقت سے نظر آنا شروع ہوتا ہے اگر چہ پہلے بنوکلور سے جاند دیکھ لیں، پھراسی جگہ پرغور کر کے دیکھیں اور مطلع بالکل صاف ہوتو 9 ڈگری جانداونچا ہواوراس کی

عمر کا گفتے سے او پر ہوں تو مشکل سے کھلی آئکھ سے دیکھنے کی بھی شہادت ہے، لیکن بیعام بات نہیں ہے

عام حالات میں 10 ڈگری پر جاندنظر آتا ہے

عام حالات میں تو 10 دگری چاند ہوتب ہی نظر آتا ہے، لیکن اگر کوئی ہائی لیول کا بنوکلور سے پہلے چاند دیکھ لے، پھرغور کرکے اس جگہ دیکھے تو و ڈگری چاندہ تعلق سے نظر آسکتا ہے، اور اس جگھے تو و ڈگری چاندہ شکل سے نظر آسکتا ہے، اور اگری سے کم ہوچھ ڈگری اور سات ڈگری ہوتو صرف بنوکلور سے چاند نظر آتا ہے، ابھی کی ٹیکنولوجی اتنی تیز ہے، البتہ وہ کھلی آئھ سے نظر نہیں آئے گا

ابھی ۲۵مئی ۲۰۲۵ ء کومحترم جنید بھائی پٹیل، اولٹن، انگلینڈ اوران کے تین ساتھیوں نے پرتو گول میں چاندد یکھاہے، چاند کی عمر 17 گھنٹے 10 منٹ تھی، اور 9 ڈگری اونچاتھا، انہوں نے پہلے بنوکلور سے دیکھا، اس کے بعد کھلی آنکھ سے بھی دیکھا ہے، لیکن عام حالات میں 10 ڈگری کے بعد ہی چاندنظر آتا ہے، اوراس کی عمر 19 گھنٹے سے اوپر ہو

والسلام

ثمير الدين قاسمي

پندره سالهٔ میری کیلند رکی خصوصیات

یہ کیلنڈر اس لئے بنایا گیا ہے تا کہ پہلے سے چھٹی بک کرانے میں آسانی ہو	1
یہ کیلنڈراس لئے بنایا گیا تا کہ جھوٹی گواہی نہ لیں ،اور پوراملک ایک ہی تاریخ متعین کرے،اوراتحاد باقی رہے	2
اسی کی تاریخ پر چا ندنظر آئے گا ،اس سے پہلے جو گواہی دیتا ہے وہ گواہی جھوٹی ہے ، کیونکہ جب چا ندآ سان پرنظر	3
آنے کے قابل ہے ہی نہیں تواس نے دیکھا کیا!	4
اس کیانڈر میں ساری تاریخیں h m nautical almanac office سے لیا ہے جوناسا کا حصہ ہے،	5
اور چاند کی ساری معلومات ،اورساری پوزیشن اصلی دیتا ہے	6
اس کیانڈر میں ہر ماہ میں، نیومون ٹائم ۔ چا ند کی عمر، چا ندافق پر کتنامنٹ رہے گا، چا ند کتنی ڈ گری او نچارہے گا،	7
یہ سب چیزیں h m nautical almanac office سے کیکرڈ الا ہوں جوتقریبااصلی ہے	8
اس کیانڈر میں ہرماہ میں time and date کا کیانڈر بھی ڈال دیا ہے، تا کہاصل تاریخ دیکھیکیں کیانڈر	9
چاند 10 ڈگری اونچاہوتب ہی نظرآئے گا۔اس فارمولے پرید کیلنڈر بنایا گیاہے	10
اس کیانڈر میں moonsighting.com سے پوری دنیا کا چاند کا نقشہ بھی دیا ہے، تا کہ اس کے رنگوں سے	11
بھی پیة لگالے کہ جا ندکہاں نظر آئے گا، کہاں نہیں	
اس کیانڈر میں ہندوستان کےساتھ پندرہ سال کی سعودی تاریخ بھی ہے، تا کہ حج کرنے میں آ سانی ہو	12
یہ کیلنڈ رسورت کے عرض بلداور طول بلد پر بنایا ہے، کیکن پورے ہندوستان کے لئے ہے	13
یہ کیلنڈ رصرف ایک گائڈ کے لئے ہے، کیکن عبادات پر عمل جاندد کیھنے کے بعد ہی کیا جائے گا	14
h m nautical almanac office کا ای میل بیہ اس سے آپ کسی بھی ملک کی تاریخ ما نگ	15
customerservices@ukho.gov.uk،سکتے ہیں وہ دے دیتے ہیں،	
یہ کیلنڈرعام فہم اورآ سان بنایا گیاہے	16

هندوستان اورسعودی میں

يندره سال تكتهواركب موگاايك نظرمين

ہندوستان کے ساتھ سعودی تاریخ بھی اس لئے پیش کررہا ہوں تا کہ کسی کو حج میں جانا ہوتی وہ سعودی تاریخ سے فائدہ اٹھا سکے،اوراس کی تاریخ برحج بک کر سکے

نوٹ:۔ یہ نوٹ کرنے کی چیز ہے کہ سعودی ہندوستان سے صرف ڈھائی گھنٹے کے فاصلے پرہے، اور بہت قریب ہے، اس کئے ہرسال دس مہینے میں دونوں کو ایک ساتھ چا ندنظر آئے گا، اور صرف دوماہ میں سعودی کو ایک دن پہلے چا ندنظر آئے گا، کیان چونکہ اس کا تمیں سالہ کیانڈر رویت سے ایک دن پہلے پر بنا ہوا ہے، اس کئے پورے کیانڈر میں دیکھیں گے کہ سعودی کی تاریخ ہندوستان ، اور پاکستان سے ایک دن پہلے ہے، وہ حضرات اسی مقدم کیانڈر پر ایک گواہی مرصد تمیر ، یا مرصد سدریہ سے کھڑی کے میں ، جوجھوٹی ہوتی ہے ، اور اسی پر اعلان کر دیتے ہیں ، لیکن چونکہ نقترس حرمین ہے، اس لئے اس پر یقین کر لیتے ہیں کرتے ہیں ، جوجھوٹی ہوتی ہے ، اور اسی پر اعلان کر دیتے ہیں ، لیکن چونکہ نقترس حرمین ہے، اس لئے اس پر یقین کر لیتے ہیں

_۔اس کئے اس کی تاریخ پر اعلان کرنے سے احتیاط کرنی جا ہے

,2026

ڪس تاريخ ڪوتهوار هوگا	ملک	مهيينه
3 فروری بروز منگل کی شام سے <u>202</u> 6ء	هندوستان میں 15 شعبان	شب برأت بحيية
2 فروری بروز پیرکی شام سے <u>202</u> 6ء	سعودی میں 15 شعبان	شب برأت يحييه
19 فروری بروز جمعرات <u>202</u> 6ء	هندوستان میں رمضان	رمضان بحيمهم إھ
18 فروری بروز بدھ <u>202</u> 6ء	سعودی میں رمضان	رمضان کے میں اھ
21 مارچ بروز شنیج <u>202</u> 6ء	هندوستان ميں عيدالفطر	عيدالفطر يهيهاه
20 مارچ بروز جمعه 2026ء	سعودى ميں عيدالفطر	عيدالفطر يهماه
28 مئی بروز جمعرات 2 <u>02</u> 6ء	هندوستان میں بقرعید	بقرعيد يهمهاه
27 مئى بروزېدھ <u>2</u> 026ء	سعودی میں بقرعید	بقرعيد يهمماه
26 جون بروز جمعه <u>202</u> 6ء	هندوستان میں دس محرم	دس محرم ۱۳۴۸ ه
25جون بروز جمعرات 2 <u>02</u> 6ء	سعودی میں دس محرم	دس محرم مهمي اله

مندوستان اور سعودی می*ن تهوار کب موگا* <u>202</u>7ء

ڪس تاريخ ڪوتهوار ہوگا	ملک	مهيينه
23 جنوری بروز سنیچر کی شام سے 2 <u>02</u> 7ء	هندوستان میں 15 شعبان	شب برأت مهم إه
22جنوری بروز جمعہ کی شام سے <u>202</u> 7ء	سعودی میں 15 شعبان	شب برأت مهمم إه
9 فروری بروز ^{منگل} 7 <u>202</u> ء	هندوستان میں رمضان	رمضان ۲۳۸ ه
8 فروری بروز پیر <u>202</u> 7ء	سعودی میں رمضان	رمضان ۱۳۴۸ ه
10 مارچ بروزېدھ 2 <u>02</u> 7ء	هندوستان ميں عيدالفطر	عيدالفطر ٢٣٨ماھ
9 مارچ بروز منگل 2 <u>02</u> 7ء	سعودی میں عیدالفطر	عيدالفطر المهممين
17 مئی بروز پیر <u>202</u> 7ء	هندوستان میں بقرعید	بقرعيد ٢٣٨م إھ
16 مئى بروزاتوار <u>202</u> 7ء	سعودی میں بقرعید	بقرعيد المهرم إه
16 جون بروزبد <i>ھ</i> 7 <u>202</u> 7ء	هندوستان میں د <i>س محر</i> م	دس محرم ومهماه
15 جون بروز منگل <u>202</u> 7ء	سعودی میں دس محرم	دس محرم ومهم إره

12 جنوری بروز بدھ کی شام سے 8 <u>202</u> ء	هندوستان میں 15 شعبان	شب برأت ومهماره
11جنوری بروزمنگل کی شام سے <u>202</u> 8ء	سعودی میں 15 شعبان	شب برأت ومهماه
29 جنوری بروز سنیچر <u>202</u> 8ء	هندوستان میں رمضان	رمضان ومهماه
28جنوري بروز جمعه 2 <u>02</u> 8ء	سعودی میں رمضان	رمضان ومهم إھ
27 فروری بروزاتوار <u>202</u> 8ء	هندوستان مين عيدالفطر	عيدالفطر ومهماه
26 فروری بروز سنیچر 2 <u>02</u> 8ء	سعودى ميں عيدالفطر	عيدالفطر ومهماه
6 مئی بروز سنیچر 8 <u>202</u> ء	هندوستان میں بقرعید	بقرعيد ومهماله
5 مئى بروز جمعه 8 <u>202</u> ء	سعودی میں بقرعید	بقرعيد ومهماله
4 جون بروزاتوار <u>202</u> 8ء	هندوستان میں دس محرم	دس محرم ۱۳۵۰ ه
3 جون بروز سنيج <u>202</u> 8ء	سعودی میں دس محرم	دس محرم معماھ

ہندوستان اور سعودی میں تہوار کب ہوگا <u>202</u>9ء

ڪس تاريخ ڪوتهوار هوگا	مک	مهيينه
17 جنوری بروز بدھ <u>202</u> 9ء	هندوستان میں رمضان	رمضان ۱۳۵۰ ه
16جنوری بروز منگل <u>202</u> 9ء	سعودی میں رمضان	رمضان مصابه
15 فروری بروز جمعرات <u>202</u> 9ء	هندوستان میں عیدالفطر	عيدالفطر معياه
14 فروری بروز بدھ <u>202</u> 9ء	سعودی میں عیدالفطر	عيدالفطر معياه
25 اپریل بروز بدھ <u>202</u> 9ء	هندوستان میں بقرعید	بقرعيد من اهر
24 اپریل بروزمنگل <u>202</u> 9ء	سعودی میں بقرعید	بقرعيد من اهر
25 مئی بروزجمعه <u>202</u> 9ء	هندوستان میں دس محرم	دس محرم الماله
23 مئی بروز بدھ <u>202</u> 9ء	سعودی میں دس محرم	دس محرم الماه
21 دسمبر بروز جمعہ کی شام سے <u>202</u> 9ء	هندوستان میں 15 شعبان	شب برأت اهماه
20 وسمبر بروز جمعرات کی شام سے <u>202</u> 9ء	سعودی میں 15 شعبان	شب برأت اهمام

۶	6 جنوری بروزاتوار <u>203</u> 0	هندوستان میں رمضان	رمضان راهماه
۶	5 جنوری بروز سنیچر 2 <u>03</u> 0	سعودی میں رمضان	رمضان <u>اهما</u> ره
۶	5 فروری بروزمنگل <u>203</u> 0	هندوستان ميں عيدالفطر	عيدالفطر الممايط
9	4 فروری بروز پیر <u>203</u> 0	سعودي ميں عيدالفطر	عيدالفطر الممايط
,20	14 اپریل بروز اتوار 0 <u>3</u> 0	هندوستان میں بقرعید	بقرعيد المصاره
,2	13 اپریل بروزسنیج 030	سعودی میں بقرعید	بقرعيد الماله
9	14 مئى بروزمنگل <u>203</u> 0	هندوستان میں دس محرم	دس محرم معتاره
	13 مئى بروز پير <u>203</u> 0ء	سعودی میں دس محرم	دس محرم معماره
,20	26 دسمبر بروز جعرات 30	هندوستان میں رمضان	رمضان ۲۵۲اه
,203	26 دسمبر بروز جعرات 0	سعودی میں رمضان	رمضان ۲۵۲ ه

هندوستان اور سعودی می*ن تهوار کب هوگا* <u>203</u>1ء

ڪس تاريخ ڪوتهوار هوگا	ملک	مهيينه
25 جنوری بروز سنیچر <u>203</u> 1ء	هندوستان ميں عيدالفطر	عيدالفطر ٢٥٢ ه
24 جنوري بروز جمعه <u>203</u> 1ء	سعودی میں عیدالفطر	عيدالفطر تعمياه
3 اپریل بروز جمعرات <u>203</u> 1ء	هندوستان میں بقرعید	بقرعيد عناه
2 اپریل بروز بدھ <u>203</u> 1ء	سعودی میں بقرعید	بقرعيد عمياه
3 مئی بروز سنیچر <u>203</u> 1ء	هندوستان میں دس محرم	دس محرم سهم اله
2 <i>منگ بروز جمعه</i> <u>203</u> 1ء	سعودی میں دس محرم	دس محرم سمياه
30 نومبر بروزاتوار کی شام سے <u>203</u> 1ء	هندوستان میں 15 شعبان	شب برأت معماه
29 نومبر بروز سنپورکی شام سے <u>203</u> 1ء	سعودی میں 15 شعبان	شب برأت معماه
16 دسمبر بروز منگل <u>203</u> 1ء	هندوستان میں رمضان	رمضان ۱۳۵۳ ه
15 وتمبر بروز پیر 1 <u>و03</u> 3ء	سعودی میں رمضان	رمضان سيمهاھ

,2032

15 جنوری بروز جمعرات <u>203</u> 2ء	هندوستان مين عيدالفطر	عيدالفطر سين يوم
14 جنوری بروز بدھ <u>203</u> 2ء	سعودی میں عیدالفطر	عيدالفطر سيمايط
22مارچ بروز پیر <u>203</u> 2ء	هندوستان میں بقرعید	بقرعيد عسفياه
22 مارچ بروز پير <u>203</u> 2ء	سعودی میں بقرعید	بقرعيد ٢٥٣ ه
21 اپریل بروزبدھ <u>203</u> 2ء	هندوستان میں دس محرم	دس محرم سموس اه
20 اپریل بروز منگل <u>203</u> 2ء	سعودی میں دس محرم	دس محرم سموم إه
18 نومبرر بروز جعرات کی شام سے <u>203</u> 2ء	هندوستان میں 15 شعبان	شب برأت مهم إه
17 نومبر بروز بدھ کی شام سے <u>203</u> 2ء	سعودی میں 15 شعبان	شب برأت مهيم إه
5 دسمبر بروزاتوار <u>203</u> 2ء	هندوستان میں رمضان	رمضان سهم اله
4 وتمبر بروز سنيچر <u>203</u> 2ء	سعودی میں رمضان	رمضان ۴ <u>۵۴ ه</u>

ہندوستان اور سعودی میں تہوار کب ہوگا <u>203</u>3ء

ڪس تاريخ ڪوتهوار هوگا	مک	مهيينه
3 جنوری بروز <u>پیر</u> <u>203</u> 3ء	هندوستان ميں عيدالفطر	عيدالفطر من من وهي وه
2جنوری بروز اتواره <u>203</u> 3ء	سعودی میں عیدالفطر	عيدالفطر ٢٥٣ ه
12 مارچ بروز سنپچر <u>203</u> 3ء	هندوستان میں بقرعید	بقرعيد سموساه
11 مارچ بروز جمعه <u>203</u> 3ء	سعودی میں بقرعید	بقرعيد سموسي
7 نومبر بروز پیرکی شام سے <u>203</u> 3ء	هندوستان میں 15 شعبان	شب برأت مفيياه
6 نومبر بروز اتوارکی شامسے <u>203</u> 3ء	سعودی میں 15 شعبان	شب برأت مفيياه
24 نومبر بروز جمعرات <u>203</u> 3ء	هندوستان میں رمضان	رمضان ۱۳۵۵ ه
23 وتمبر بروزبدھ 2 <u>03</u> 3ء	سعودی میں رمضان	رمضان ۱ <u>۳۵۵</u> ه
24 دشمبر بروزسنیچر <u>203</u> 3ء	هندوستان ميں عيدالفطر	عيدالفطر ١٢٥٥ ه
23 دشمبر بروز جمعه <u>203</u> 3ء	سعودی میں عیدالفطر	عيدالفطر ١٢٥٥ ه

2 مارچ بروز جمعرات 2 <u>03</u> 4ء	هندوستان میں بقر عید	بقرعيد مفرياه
1 مارچ بروز بدھ <u>203</u> 4ء	سعودی میں بقرعید	بقرعيد وهمايه
31 مارچ بروز جمعه 2 <u>03</u> 4ء	هندوستان میں دس محرم	دس محرم برهم إره
30 مارچ بروز جمعرات2034ء	سعودی میں دس محرم	دس محرم المقام
27 اکتوبر بروز جمعہ کی شام سے <u>203</u> 4ء	هندوستان میں 15 شعبان	شب برأت المقام
26 اکتوبر بروز جمعرات کی شام سے <u>203</u> 4	سعودی میں 15 شعبان	شب برأت المقام
13 نومبر بروز بير 2 <u>03</u> 4ء	هندوستان میں رمضان	رمضان المقايره
12 نوم <i>ر بروز</i> اتوار <u>203</u> 4ء	سعودی میں رمضان	رمضان المصراط
13 دشمبر بروز بدھ <u>203</u> 4ء	هندوستان ميں عيدالفطر	عيدالفطر ٢٥٦١ه
12 دسمبر بروز منگل <u>203</u> 4ء	سعودى ميں عيدالفطر	عيدالفطر آهراه

ہندوستان اور سعودی میں تہوار کب ہوگا <u>203</u>5ء

ڪس تاريخ ڪوتهوار ہوگا	ملک	مهيينه
19 فروری بروز _م یر <u>203</u> 5ء	هندوستان میں بقرعید	بقرعيد المشاره
18 فروری بروز اتوار <u>203</u> 5ء	سعودی میں بقر عید	بقرعيد الإهمالط
21 مارچ بروز بدھ 2 <u>03</u> 5ء	هندوستان میں دس محرم	دس محرم بحدين
20 مارچ بروز منگل <u>203</u> 5ء	سعودی میں دس محرم	دس محرم بحصياه
16 اکتوبر بروز منگل کی شام سے <u>203</u> 5ء	هندوستان میں 15 شعبان	شب برأت بحضياه
15اکتوبر بروز پیرکی شام سے <u>203</u> 5	سعودی میں 15 شعبان	شب برأت بحضياه
2 نومبر بروز جمعه <u>203</u> 5ء	هندوستان میں رمضان	رمضان کے۱۳۵
1 نومبر بروز جمعرات <u>203</u> 5ء	سعودی میں رمضان	رمضان کے میں اھ
2 دسمبر بروز اتوار <u>203</u> 5ء	هندوستان ميں عيدالفطر	عيدالفطر يحايط
1 وتمبر بروز سنپچر <u>203</u> 5ء	سعودى ميں عيدالفطر	عيدالفطر ڪوم آھ

8 فروری بروز جمعه <u>203</u> 6ء	هندوستان میں بقر عید	بقرعيد ڪڻاھ
7 فروری بروز جمعرات <u>203</u> 6ء	سعودی میں بقرعید	بقرعيد ڪهر اھ
9 مارچ بروز اتوار <u>203</u> 6ء	هندوستان میں دس محرم	دس محرم مرهم إره
8 مارچ بروز سنيچ <u>203</u> 6ء	سعودی میں دس محرم	دس محرم مرمين اله
5 اکتوبرر بروزاتوارکی شام سے <u>203</u> 6ء	هندوستان میں 15 شعبان	شب برأت مهيماه
4 اکتوبرر بروز سنیچر کی شام سے <u>203</u> 6	سعودی میں 15 شعبان	شب برأت معييره
21 اكتوبر بروز منگل <u>203</u> 6ء	هندوستان میں رمضان	رمضان ۴۵۸ ه
20 اكتوبر بروز پير 6 <u>203</u> 2ء	سعودی میں رمضان	رمضان ۱۳۵۸ ه
20 نومبر بروز جعرات <u>203</u> 6ء	هندوستان ميں عيدالفطر	عيدالفطر ١٢٥٨ ه
19 نومبر بروز بدھ <u>203</u> 6ء	سعودى ميں عيدالفطر	عيدالفطر ١٢٥٨ ه

ہندوستان اور سعودی میں تہوار کب ہوگا 2037ء

ڪس تاريخ ڪوتهوار ہوگا	ملک	مهيينه
27 جنوری بروز منگل <u>203</u> 7ء	هندوستان میں بقرعید	بقرعيد ١٣٥٨ ه
26 جنوری بروز پیر <u>203</u> 7ء	سعودی میں بقرعید	بقرعيد ٢٥٨ إه
26 فرورى بروز جمعرات <u>203</u> 7ء	هندوستان میں دس محرم	دس محرم وهم إره
25 فروری بروز بدھ <u>203</u> 7ء	سعودی میں دس محرم	دس محرم وهم إره
24 ستمبر بروز جمعرات کی شام سے 2 <u>03</u> 7	هندوستان میں 15 شعبان	شب برأت وهمايط
23 ستمبر بروز بدھ کی شام سے 2 <u>03</u> 7ء	سعودی میں 15 شعبان	شب برأت وميراه
11 اكتوبر بروز اتوار <u>203</u> 7ء	هندوستان میں رمضان	رمضان ومضايط
10 اكتوبر بروز سنيچ <u>203</u> 7ء	سعودی میں رمضان	رمضان <u>۱۳۵۹</u> ھ
9 نومبر بروز پیر <u>203</u> 7ء	هندوستان ميں عيدالفطر	عيدالفطر وهمايه
8 نومبر بروز الوار <u>203</u> 7ء	سعودى ميں عيدالفطر	عيدالفطر وممايه

17 جنوري بروز الوار <u>203</u> 8ء	هندوستان میں بفرغید	بقرعيد وهمايه
16 جنوری بروز سنیچر <u>203</u> 8ء	سعودی میں بقر عید	بقرعيد ومساه
19 فروری بروز جمعه <u>203</u> 8ء	هندوستان میں دس محرم	دس محرم والهماره
18 فروری بروز جمعرات2 <u>03</u> 8ء	سعودی میں دس محرم	دس محرم والمهاره
14 ستمبر بروز منگل کی شام سے <u>203</u> 8ء	هندوستان میں 15 شعبان	شب برأت والمجاره
13 ستمبر بروز پیرکی شام سے <u>203</u> 8ء	سعودی میں 15 شعبان	شب برأت معلماه
1 اكتوبر بروز جمعه <u>203</u> 8ء	هندوستان میں رمضان	رمضان معناه
30 تتمبر بروز جعرات <u>203</u> 8ء	سعودی میں رمضان	رمضان معتمال
30 ا كتوبر بروز سنيچر <u>203</u> 8ء	هندوستان ميس عيدالفطر	عيدالفطر وسيراط
29 اكتوبر بروزجمعه <u>20</u> 38 ء	سعودى مين عيدالفطر	عيدالفطر بسياه

ہندوستان اور سعودی میں تہوار کب ہوگا 2039ء

ڪس تاريخ ڪو تهوار هو گا	ملک	مهبينه
6 جنوری بروز جمعرات <u>203</u> 9ء	هندوستان میں بقر عید	بقرعيد والمهاره
5 جوری بروز بدھ <u>203</u> 9ء	سعودی میں بقرعید	بقرعيد والمهاره
4 ستمبر بروز اتوارکی شام سے <u>203</u> 9ء	هندوستان میں 15 شعبان	شب برأت الزيماه
3 ستمبر بروز سنیچر کی شام سے <u>203</u> 9ء	سعودی میں 15 شعبان	شب برأت الزيماه
20 ستبر بروز منگل <u>203</u> 9ء	هندوستان میں رمضان	رمضان الهماي
19 ستبر بروز پیر <u>203</u> 9ء	سعودی میں رمضان	رمضان الأسماط
20 اکتوبر بروز جمعرات <u>203</u> 9ء	هندوستان ميں عيدالفطر	عيدالفطر الأمراه
19 اكتوبر بروزېدھ <u>203</u> 9ء	سعودي ميں عيدالفطر	عيدالفطر الأمراه
27 رسمبر بروز منگل <u>203</u> 9ء	هندوستان میں بقرعید	بقرعيد الهمااه
26 وتمبر بروز پیر2 <u>039ء</u> ء	سعودی میں بقرعیر	بقرعيد الهماط

25 جنوری بروز بدھ <u>204</u> 0ء	هندوستان میں دس محرم	دس محرم تابس اه
24 جنوری بروز منگل <u>204</u> 0ء	سعودی میں دس محرم	دس محرم سياسياه
23 اگست بروز جعرات کی شام سے 2 <u>040 ہے</u>	هندوستان میں 15 شعبان	شب برأت عليماه
22 اگست بروز بدھ کی شام سے <u>204</u> 0ء	سعودی میں 15 شعبان	شب برأت عليماه
9 تتمبر بروز اتوار <u>204</u> 0ء	هندوستان میں رمضان	رمضان سيسماط
7 تتبر بروزسينير <u>204</u> 0ء	سعودی میں رمضان	رمضان تاليمايه
8 اکتوبر بروز پیر <u>204</u> 0ء	هندوستان ميں عيدالفطر	عيدالفطر تايياه
7 اكتوبر بروزاتوار <u>204</u> 0ء	سعودی میں عیدالفطر	عيدالفطر تاسياه
15 دسمبر بروز سنيچر <u>204</u> 0ء	هندوستان میں بقرعید	بقرعيد سيساه
14 دشمبر بروز جمعه <u>204</u> 0ء	سعودی میں بقرعید	بقرعيد سيساه

		,,,,,,,,,,
صفحہ	مضامين	نمبر
6	هندوستان اور سعودی میں تہوار کب ہوگا	
15	ثمیری کیانڈرد کیسیں اور پہلے سے چھٹی بک کرالیں	
19	ہاں ویڈ یوکاا نظارتو آپ کرتے ہی ہیں	
21	یہ کیانڈررویت ہلال کمیٹیوں کی ضرورت ہے	
41	کیانڈر۔ <u>202</u> 6ء	
54	کیانڈر۔ <u>202</u> 7ء	
67	کیانڈر۔ <u>202</u> 8ء	
80	يلندُر ـ 2029 ء	
93	کیانڈر۔2 <u>03</u> 0ء	
106	کیانڈر۔ <u>203</u> 1ء	
119	کیانڈر۔2 <u>03</u> 2ء	
132	كياندُر-2 <u>203</u> 3 ء	
145	كياندُر ـ <u>203</u> 4 ء	
158	کیانڈر۔ <u>203</u> 5ء	
171	کیانڈر۔ <u>203</u> 6ء	
184	کیانڈر۔ <u>203</u> 7ء	
197	کیانڈر۔ <u>203</u> 8ء	
210	كياندر ـ <u>203</u> 9 ء	
223	كياندُر ـ <u>204</u> 0 ء	
236	تمت بالخير	

ثمیری کیلنڈردیکھیں اور پہلے سے چھٹی بک کرالیں

ایک عجیب تحفه

ازساجدغفرله

نحمده و نصلي على رسوله الكريم ، اما بعد

حضرت مولا ناثمیر الدین قاسمی صاحب دامت برکاتهم ،ایک عبقری شخصیت ہیں ،ان کی تصنیفات میں گہرائی ہے، گیرائی ہے، ہمہ گیری ہے، وسعت ہے، بلندی ہے، یہ بہت آ سان کھتے ہیں، کین تحقیق کا وہ خزانہ پیش کرتے ہیں، جودل کومطمئن،روح کو تازگی ،اورعقل ود ماغ کوسکون عطا کرتی ہے ،کسی مسئلے پر وہ ایسی دلیل پیش کرتے ہیں ، جوقلب کوسکون اور د ماغ کوجلاء بخشتی ہے،حضرت ہمیشہ صرف نو کتابوں ہی کا حوالہ پیش کرتے ہیں ، یہ نو کتابیں وہ ہیں جوقرن ثانی میں کھی گئی ہیں ، اور اولین تصنیفات میں سے ہیں،ان ہے کسی فرقے، یاکسی مسلک والوں کوا نکارنہیں ہے، یہی وہ طرہ امتیاز ہے جوکسی اور مصنف میں نہیں دیکھی، پیعبارت العلماء سے بھی استدلال نہیں کرتے ، نہ کسی بزرگ کے اقوال کا حوالہ دیتے ہیں ،اور نہان کی تحریر کو پیش کرتے ہیں، وہ فرماتے ہیں کہ بیحضرات ہمارے بزرگ ہیں، بہت بڑی چیز ہے، کیکن میرا موضوع ہے کہ ہر ہر مسکلے کے لئے آیت ، حدیث صحیح ، تول صحابی ، اور قول تا بعی پیش کر دئے جائیں ، اور وہ بھی ان کتابوں سے جوشروع کی ہیں ، اور امہات الکتب ہیں،مثلاصحاح ستہ کی چھ کتابوں سے حدیث سیح اور ،ان کے ااسا تذہ مصنف ابن الی شیبہ، اور مصنف عبد الرزاق، سے قول صحابی اور قول تابعی پیش کئے جائیں ، تا کہاس جدید دور میں طلباءاور اساتذہ کواستدلال کرنے ، اور استفادہ کرنے میں آسانی ہو، بچھلے زمانے ہر ہرمسکے کے لئے احادیث ،اورآیات کاالتزام کم رہاہے،انٹرنیٹ کی سہولت نہ ہونے کی وجہ ہے، وہ کم یاب اور کم یافت بھی تھیں، لوگوں کو ہزرگوں پراعتا دبھی تھا ، ابھی انٹرنیٹ کا زمانہ ہے، ہرطالب علم کواصل کی تلاش ہوتی ہے،اس لئے ان کے سامنے اصل ہی پیش کر دی جائے،اس لئے حضرت دامت برکاتہم پیچار بنیادی چیزیں،آیت، حدیث، قول صحابی ،اورقول تابعی ہی سے استدلال کرتے ہیں،اور میراخیال ہے کہ اس دور میں حضرت بہت متاز ہیں،سرخیل اورسر براہ ہیں،ان کےاس روش سے،اس طرزعمل، سے نئی نسل کوروشنی ملی ہے،راستہ ملا ہے،حوصلہ ملا ہے،اور جذبہ ملاہے،اور بیہ سوچنے کا موقع ملا کہ ہمیں بھی انہیں بنیادی اصولوں سے استدلال کرنی چاہئے ،اور انہیں سے اپنا مسلحل کرنا چاہئے۔

کیلنڈر کی تاریخ لینے میں بھی حضرت بہت مختاط ہیں

حضرت کیلنڈر کی تاریخ ، مجھ صادق ، اور عشاء کے ٹائم ، یا فلکی معلومات لینے میں بھی بہت محتاط ہیں ، وہ ہرارے غیرے کی فراہم کردہ معلومات سے استدلال نہیں کرتے ، وہ صرف h m almanac اور websurf کردہ معلومات سے کتابیں کھیں ، ان میں انہیں دواداروں کی فراہم کردہ معلومات سے کتابیں کھیں ، یہ وہ کے قائل ہیں ، حضرت نے اب تک جتنی کتابیں کھیں ، ان میں انہیں دواداروں کی فراہم کردہ معلومات سے کتابیں کھیں ، یہ وہ ادارے ہیں جواصلی اور حقیقی موادد سے ہیں ، یہی وجہ ہے کہ جب کہتے ہیں کہ ہندوستان ، پاکستان میں جا ندنظر آئے گا تو ضرور نظر آئے گا تو ہر گزنظر نہیں آتا ہے ، ان کی دی ہوئی جاندگی پوزیشن ، اور ڈگری بالکل حتمی ، نظر آتا ہے ، اور کہتے ہیں کہ وزیشن ، اور ڈگری بالکل حتمی ، اور تینی ہوتی ہے ، کیونکہ حضرت اصلی ، اور حتمی چیز وں سے استدلال کرتے ہیں فلی اور ڈبلیکیٹ کو بھی ہاتھ نہیں لگاتے ہیں ، یہان کی شناخت ہے ، بیجیان ہے ، علامت ہے اور طرہ امتیاز ہے

حضرت کی حیار کتابیں جو قابل رشک ہیں

حضرت نے چوفنوں میں تقریباساٹھ کتابیں تصنیف کی ہیں، لیکن چار کتابیں الیی ہیں کہ دنیااس کی مثال پیش کرنے سے قاصر ہے، امت مسلمہ کواس کی سخت ضرورت تھی، علاء کواس کی چاہت بھی اور تلاش بھی لیکن وہ لوگوں کے ہاتھوں میں نہیں تضیں، لیکن حضرت نے بہت کم مدت میں اس کی تصنیف کی اور پوری دنیا کو جیران کردیا۔وہ چار کتابیں یہ ہیں

هداییمع اجاد بیثها واصولها

جنی مذہب پوری دنیا میں پھیلی ہوئی ہے، لیکن ان کی گئی کتاب میں بالالتزام حدیث سیٹ نہیں تھی ،امام محمد گئی کتاب مبسوط، جامع صغیر، جامع کبیر، کتاب الا ٹارلا مام محمد، هدایہ، قد وری، نورالا بھناح، در مختار، غرض کہ کسی کتاب میں حدیث سیٹ نہیں تھی، جس کی بنا پراہل حدیث کی بلغار ہوئی کہ آپ کے پاس حدیث نہیں ہے صرف قیاس سے مسئلے بیان کرتے ہیں، یہ بازگشت اتن تیز ہوئی کہ آسانوں کو چھولیا، اور دیو بندیوں کو بدعتی قرار دے دیا گیا، حضرت مولانا نے اس کے جواب کا بیڑا اٹھا اور پوری هدایہ کے ہر ہر مسئلے پرتین تین حدیث سیٹ کر دیں، اور یہ حدیث میں محمرف نو کتابوں ہی سے لیں ، جواہل حدیث کے ہم اس قابل قبول اور مروج ہیں، اور واقعہ یہ کہا تھل حدیث سے بھی تین گئی حدیث سیٹ کر دی گئیں، اور یہ کتاب اہل حدیث شوافع ، حنبلی، اور ماکلی حضرات کے لئے بھی قابل استفادہ بن گئی، میراذاتی خیال ہے کہاس دور میں اتنی احادیث کسی اور کتاب میں سیٹ نہیں ہیں

پھر پیکمال بھی کیا کہ ھدا ہیکا ہر قال ،الگ الگ اصول پر ہے،اب تک اس پرکسی نے توجہٰ ہیں دی،حضرت علام نے ہر ہر قال کے لئے الگ الگ اصول لکھ، جو جامع اور مختصر ہے، اس سے اصول بھی یاد ہوتا ہے، اور اس سے مسئلہ بھی سمجھ میں آجا تا ہے میری نظر میں آج تک کسی اور نے اس قتم کا کامنہیں کیا ہے، بیمنفرد بھی ہے، اور موقر بھی ہے

ثمرة العقائد

آیات اوراحا دیث کی بھر پور کتاب

ماضی قریب میں دیو بندیوں پر بہت کیچڑا حیمالا گیا،کسی نے ان کو کا فرقر اردیا،کسی نے بدعتی کے لقب سے نوازا،کسی نے گستاخ رسول کہہ کر بدنام کیا،اور ہرطرح کی نا کا بندی کی ،ہمارے بزرگوں نے اقوال ائمہ سےان کا جواب دینے کی کوشش کی لیکن ہیہ حضرات کہاں ماننے والے تھے،انہوں اور بدنام کرنا شروع کیا،ابحضرت مولا ناثمیر الدین قاسمی دامت بر کاتہم نے اپنا قلم اٹھایا ،اورسب کے چھکے چھڑاد نے ،اورثمر ۃ العقا کہ جیسی معرکۃ الاراء کتاب تصنیف کی ،انہوں نے ساڑ ھے تین سوعقیدے بیان کئے،اور ہر ہرعقیدے کے لئے تین تین آپتیں اور تین تین حدیثیں سیٹ کیں،حدیثیں صرف صحاح ستہ سے لیں،اس میں تول صحابی ،اور تول تا بعی کو جگه نهیں دی ، کیونکہ پیض قطعی نہیں ہیں ،اور جن جن عقیدوں میں ہمارے بزرگوں کوزیادہ کوسا تھا ، اور گستاخ رسول،اور کا فرقر اردیا تھاان میں تیس آمیتیں لائے،اورآ بیوںاور حدیثوں کی بھر مارکر دیں،ان میں اتنی آمیتیں اور حدیثیں ہیں کہآج تک کسی کا جوا بنہیں بن پڑا، بلکہ اس کتاب کواہل حدیث (دارالکتب العلمیہ ، بیروت) نے خاص اہتمام سے شائع کی ،اوراہل حدیث کوبھی اس کتاب سے استفادہ کرنے کامشورہ دیا

ابھی تک ہم عقیدوں کے لئے اقوال بزرگاں،اور دلیل عقلی پڑھا کرتے تھے، پہلی مرتبہ حضرت کی کتاب سے صرف آیت اور احادیث سے روشناس ہوئے ،اس سے ہم طالب علموں کواتنا سکون ہوا کہ دل باغ باغ ہو گیا ،اور حضرت کے لئے دل سے دعائيں نکلیں

میرا خیال ہے کہ عقیدے میں اتنی جامع ،اور دلیل نفلی سے بھر پور کتاب کسی کتب خانے میں نہیں ہے

،اور یہ کمال کیا کم ہے کہ جواہل حدیث ہمیں بدعتی قرار دیتے تھانہوں نے ہماری عقیدے کی کتاب چھائی اور پورے عرب

کےعلاء میں پیش کی ۔ ۔ فللہ الحمد

17

حنفیہ کامسلک احتیاط پرہے

اہل حدیث کے ۲۸مسکلے

پچھسالوں سے یہ بھی ایک المیدر ہا ہے کہ اہل حرم کے علاء بھی ، رفع یدین، قرائت خلف الامام، نماز کے بعد دعا وغیرہ الھائیس مسکوں پرشور مجاتے رہے، اور ہمیشہ بیتاثر دینے کی کوشش کرتے رہے کہ دیو بندیوں کے پاس احادیث نہیں ہیں، یہ صرف قیاس پڑمل کرتے ہیں، ان حضرات کورجوع کرنی چاہئے ، اور بیا عمال ترک کردینے چاہئے ، ہمارے حضرات در مختار وغیرہ سے حوالہ دیا کرتے تھے، دلیل عقلی پیش کیا کرتے تھے، کین ان حضرات کا تقاضہ تھا کہ صرف احادیث لا ئیں، اس سلسلے وغیرہ سے حوالہ دیا کرتے تھے، دلیل عقلی پیش کیا کرتے تھے، کین ہوجاتے تھے، اور ہم ان کامنہ تکتے رہ جاتے تھے میں ہمارے پاس احادیث کا ذخیرہ موجوز نہیں تھا اس لئے وہ اور بھی دلیر ہوجاتے تھے، اور ہم ان کامنہ تکتے رہ جاتے تھے احادیث کین ہمارے پاس احادیث کیا، بیا ٹھائیس مسئلے جگو وہ اپنی مخفلوں میں روز چھٹرا کرتے تھے، ہر ہر مسئلے کے لئے دس دس احادیث بھر حضرت نے دوکام کئے، ان کی احادیث بھی لائے، اور اپنی احادیث بھی لائے، البتہ کمال بید کیا کہ، ان کی ساحادیث بھی لائے ، اور صرف نو کتابوں ہی ساحادیث پائچ لائے تو اپنی احادیث بھی مسلوں میں ان سے دوگنی احادیث میں احدیث کی جرمار ہو، ہمارے لائے جوان کے بہاں مقبول اور مروز تھیں، اور ان اٹھائیس مسئلوں میں ان سے دوگنی احادیث کی جرمار ہو، ہمارے دلائل وافر مقدار میں ہوں ، اور پورے حوالے کے ساتھ ہوں ، تا کہ ہم ہر وقت اس کولیکر جواب دیں اور پورے احمینان کے ساتھ اس پڑمل کریں ، حضرت موالانا نے ، حفیہ کا مسک احتیا طربہ ہے، لکھ کرہم طلبہ پر بہت بڑا احسان کیا ہے اور تمام اہل حدیث کامنہ بند کردیا، بیکتاب بھی ان کے خفیم کارنا مے میں ثار ہوتی ہے، اور بیکتاب بھی است کی جا اور تمام اہل حدیث کامنہ بند کردیا، بیکتاب بھی ان کے خفیم کارنا مے میں ثار ہوتی ہے، اور بیکتاب بھی است بڑا احسان کیا ہے اور تمام اہل حدیث کامنہ بند کردیا، بیکتاب بھی ان کے خفیم کارنا مے میں ثار ہوتی ہے، اور بیکتاب بڑا احسان کیا ہے اور تمام اہل حدیث کامنہ بند کردیا، بیکتاب بھی ان کے خفیم کارنا مے میں ثار ہوتی ہے، اور بیکتاب بھی است کی بیکتاب بڑا احسان کیا ہوتی ہے، اور بیکتاب بھی است کی بیکتاب بڑا احسان کیا ہوتی ہے، اور بیکتاب بڑا احسان کیا ہوتی ہوتی اور بیکتاب بڑا احسان کیا ہوتی ہے۔ اور بیکتاب بڑا احسان کیا ہوتی ہو کو بیکتاب بھی کیا ہوتی ہوتی کیا ہوتی ہوتی کی میکتاب برخوان کیا ہوتی ہوتی کو بیک

تر یسته سالهٔ نمیری کیانڈر حضورهایشه کی تریسته ساله زندگی پر نفصیلی کیانڈر

اس کینڈر میں حضرت علام چودہ سوسال پیچھے گئے ہیں، سافٹ ویئر کے ذریعہ ہر ہرتاری نیر یہ بتایا کہ اس دن مکہ مکر مہ کے افق پر چاند کتنی ڈگری او نچاتھا، چاند کی عمر کیاتھی، کتنا منٹ چاند مطلع پرتھا، اور نظر آسکتا تھایا نہیں، اس کے بعد پہلی تاریخ نثر وع کی ہے، کینڈر کی دنیا میں یہ انوکھا کینڈر ہے، جس میں اتن بار یکی کے ساتھ چودہ سوسال پیچھے جاکر یہ بتائے کہ کس تاریخ کو مکہ مکر مہ کے افتی پر چمکتار ہا، یہ مکر مہ کے افتی پر چمکتار ہا، یہ حرت انگیز چیز ہے، اس طرح کی بار کی ، اوراتی تفصیل پہلے کسی فلکی نے نہیں پیش کی ، ایک صاحب نے حضرت سے پوچھا کہ حضور علیہ کا وصال ۱۲ ۔ ربیع الاول لکھا ہوا ہے آپ نے تیرہ کیوں لکھا؟ آپ اس کو پیچھے کیجیے ، تو حضرت نے فرمایا کہ بید فلسفہ ، اور منطق نہیں ہے ، کہ مکن ہے کہ بیہ ہوجائے ، میں نے سافٹ و بیئر سے حتمی تاریخ بیش کی ہے ، اس سے ایک تاریخ بھی آگے پیچھے نہیں ہوسکتی ہے ، بیا تنامضبوط اور متحکم ہے کہ ایک دن تو کیا ایک گھنٹہ بھی آگے پیچھے کرنامشکل ہے حضرت نے سافٹ و بیئر کی مدد سے اتنامضبوط کا م کیا ہے کہ میں جیران ہوں ، اس طرح کی تفصیل تو میر سے ماشیہ خیال میں بھی نہیں تھی ، امت کو اس کیلنڈر کی شخص ورت تھی ، نگا ہیں اس کے لئے مجل رہی تھیں ، حتمی تاریخ کا جاننا ضرور کی تھا، لیکن اس کی یافت نہیں تھی ، حضرت نے اپنی فلکی مہارت کو نچوڑ کرر کھ دیا ، اور وہ جو ہر دکھائے کہ دنیا عش عش کرتی رہ گئ

ہاں ویڈیوکا انظارتو آپ کرتے ہی ہیں

پہلے پہل جب حضرت کی ویڈیو چاند پرآئی، اور فر مایا کہ اس دن گواہی دی تو وہ جھوٹی ہے، تو کتنے پر وفیشنل علام کے کان کھڑ ہے ہوگئے، یہ کسیے ممکن ہے کہ ایک مؤمن کو صرف حساب کی بنیاد پر جھوٹا قرار دے دیا جائے، حساب تو ایک ظنی اور غیر معتبرشی ہوگئے، یہ کلیہ لاشٹی ہے، اس پر کتنے صارفین نے حاشئے چڑھائے، انگی اٹھائی، بلکہ ٹیڑھی انگی سے اشارے کئے، لیکن حضرت کو ایٹ تجربات، اور حساب پراتنا وثوق تھا کہ وہ مسکراتے رہے، اور اشاروں اشاروں ہی میں بتایا کہ بیآپ کی ضرورت ہے، یہ آپ کی زندگی کا سابیہ ہاں سے نہ آپ نی سے بیں، اور نہ نظرا نداز کر سکتے ہیں، نہ جان چھڑا سکتے ہیں اور نہ دور بھا گ سکتے ہیں، نہ جیب سکتے ہیں اور نہ پہلو تھی کر سکتے ہیں، ہرعید پر بیدور دکا در ما ہے، ہر بقرعید پرگائے خرید نے کے لئے تاریخ کی گرانٹی ہیں، نہ چھپ سکتے ہیں اور انہ پر بیاد تھی کہ سے بھر یہی ہوا ہم آ دمی حضرت کی ویڈیوکا انظار کرنے گے، ہر حافظ آسی پر پارہ کھو لتے ہیں اور اسی پر قرآن کر یم کا بنا بلیٹ دیتے ہیں، ہرسفیراسی پر اپنی بس، ریلی، اور ہوئی جہاز کا کھٹ بک کراتے ہیں، اور ہڑے پرسکوں لہجے میں کہتے کہ مولوی چاند کہد دیا ہے، بس یہی ہوگا، اور ہوئی جہاز کا کھٹ بک کراتے ہیں، اور ہڑے پرسکوں لہجے میں کہتے کہ مولوی کا نے کہد دیا ہے، بس یہی ہوگا، اور ہوئی جہاز کا کھٹ بک کراتے ہیں، اور ہڑے پرسکوں لیجے میں کہتے کہ مولوی کے نہ کہد دیا ہے، بس یہی ہوگا، اور ہوتا بھی یہی ہے جو حضرت نے فرمادیا۔

مجھے کم ہے کہ حضرت ہر ماہ پانچ ویڈیو بناتے ہیں ،امریکہ کے خطے کے لئے الگ، ہندوستان، پاکستان کے لئے الگ، برطانیہ کے لئے الگ،اور نیوزی لینڈ اوراسٹریلیا کے لئے الگ،،اورتقریباپوری دنیا کی رویت ہلال کمیٹیوں کوگا کڈ کرتے ہیں

ہندو پاک درمیان جیا ند کا فرق ایک جیران کن کا رنامہ ہے۔
میں اس وقت انتہائی جیرت سے حضرت کی ویڈیوکو بار بارد یکھتا ہوں جب وہ ہندوستان اور پاکستان کے درمیان انتہائی باریک فرق ہتاتے ہیں کہ، ہندوستان میں نوڈگری ہے وہ نہیں دیکھے گا، اوراسی کے قریب پاکستان میں دس ڈگری ہے وہ چا نددیکھیں گے اوراعلان بھی کریں گے، اوراییا ہی ہوتا ہے کہ اتنا بڑا ملک ہندوستان نہیں دیکھتا ہے، اوراسی سے لگا ہوا ملک پاکستان و کیھ لیتا ہے، اور حضرت کی پیشین گوئی کے مطابق تاریخ ساز اعلان ہوتا ہے، اس سے اندازہ لگا سکتے ہیں کہ حضرت نے کس طرح میدان میں اپناعلمی جھنڈ الہرایا ہے، اور دار العلوم دیو بند کے ایک اونی سپوت نے ساری دنیا کو ورطہ جیرت میں ڈال رکھا ہے، و ذالک فضل اللہ یو تیہ من یشاء،

بندرہ سالٹمیری کیلنڈر تاریخ کی دنیامیں روشن ستارہ

یہ پندرہ سالہ کیانڈر بھی تمیری خزینے کا ایک باب ہے، روشن ستارہ ہے، ہلال عید ہے، اگلے پندرہ سال کے لئے علمی سرمایہ ہے ، ہتاری ختال کے لئے علمی سرمایہ ہوکر پہلے سے ، تاریخ تلاشوں کے لئے تاریخ ساز ہے، اب اس کوسا منے رکھئے ، اور چاند کی ساری پوزیشنوں سے روشناس ہوکر پہلے سے اپنی چھٹی بک کرائے

اور حضرت کو دعائیں دیجئے۔۔اللہ تعالی ان کا سامید دیر تک عافیت کے ساتھ ہمارے سروں پر قائم رکھے، سور

آمين ياربالعالمين

کہاں سے لاؤں پراسرار داستانوں کو میں تو جھوم گیا آپ کے کمالوں پر

ساجدغفرله_2025-5-16

<u>شمیری کیان</u>ڈر

20

یے کیلنڈررویت ہلال کمیٹیوں کی ضرورت ہے

از: يثمير الدين قاسمي،غفرله

نحمده و نصلي على رسوله الكريم، اما بعد

بہت سے حضرات کا مطالبہ تھا کہ کوئی ایسا کیلنڈرتر تیب دیں جواصلی اور سیح تاریخ بتا تا ہو، اس پراعتماد کر کے پہلے سے اپنی چھٹی

بک کراسکیں ، بس ، ریل اور ہوئی جہاز کا ٹکٹ لے سکیں ، مدرسوں کی چھٹیوں کوتر تیب دے سکیں ، اور ہمیں اتنااعتماد ہو کہ اس کے خلاف نہیں ہوگا ، ان کا یہ بھی مطالبہ تھا کہ اس جاند کی پوزیشن بھی بتا ئیں ، مثلا نیومون کب ہے ، جانداس تاریخ کوافق پر کتنی ڈگری اونچاہے ، کتنا منٹ افق پر رہے گا ، تا کہ ہم خود بھی اندازہ لگا سکیں کہ جاند نظر آئے گایا نہیں ، اور ہم جس تاریخ کو اپنانا

چاہتے ہیں وہ کتناصیح ہے،اور حقیقت پر بنی ہے دوسرے حضرات وہ تھے جو پوری دنیا میں رویت ہلال کمیٹی کے ذمہ دار تھے، یہ پوری دنیا میں پھیلی ہوئی تمام رویت ہلال

کمیٹیوں کا یہ بھی مطالبہ تھا کہ چاندگی ساری پوزیش اصلی بتائیں تا کہ گواہ کو چیک کرسکیں ،کیلنڈرکوسا منے رکھ کریدیقین کرسکیں کہ یہ گواہ جھوٹے ہیں ،آسان پر چاندنہیں ہے ،اور دسیول گواہ کہتے ہیں ہم نے چاند دیکھا ہے تو یہ بالکل جھوٹ بول رہے ہیں ،

یہ واہ بنوھے ہیں، انتہاں چرچا مدیں ہے،اورد یوں واہ ہے ہیں، م سے ج کیوں کہ ہمیں یقین ہے کہ چا ندآ سان پر نظرآ نے کے قابل ابھی بناہی نہیں ہے

ان دونوں گرو پوں کا مطالبہ قابل غور تھا، کیکن میرے مشکل بیتھا کہ بیساری معلومات (websurf) سے ملتی تھیں ، کیکن

websurf دوسال پہلے بند ہو چکی ہے کیکن میں نے ہمت نہیں ہاری، websurf کوای میل کیا،اورا گلے پندرہ سال کی معلومات ما تکی ،، یہ معلومات ان کے کمپیوٹر میں موجود نہیں تھیں، دوسال تک خط و کتابت کے بعد انہوں نے تیار کر کے دی

جن کو بہت باریکی سے سیٹ کر کے آپ کی خدمت میں پیش کررہا ہوں

آپاس کومحفوظ رکھیں اورا گلے پندرہ سال تک فائدہ اٹھائیں،اوراسی پراپنی اپنی چھٹیاں بک کرائیں

h m almanac کیاہے

h m almanac، برطانیہ میں ایک ادارہ ہے جو websurf چلاتا ہے، اور چاند، سورج، اور دیگرستاروں کا ٹائم دیتا ہے، ان کے پاس بہت اعلی قسم کا کمپیوٹر ہے، جس میں چانداور سورج کے کوا کف بہت تفصیل سے فٹ کیا ہوا ہے، اور اس کمپیوٹر کے حساب سے تمام سیاروں کا حساب دیتا ہے

، h m almanac کی خوبی ہے کہ جس مقام کے لئے بیہ بتا تا ہے کہ چاندگی او نچائی چوڈ گری ہے تو وہاں چوڈ گری ہو ڈگری ہو ڈگری ہو ڈگری ہوتی ہی ہوتی ہے، کم بیش نہیں، اگروہ کہتا ہے کہ یہاں چاند نظر آنے کے قابل نہیں ہے تو میں تقریبا تمیں سال سے تجربہ کررہاں کہ میں کہ وہاں چاند نظر آنے کے قابل نہیں ہے، اور نہ کسی نے دیکھا ہے، اور اگر کوئی گواہی دیتا ہے تو واقعی وہ جھوٹا ہے، کیوں کہ میں تمیں سال سے فیجی لینڈ سے امریکہ تک کی گواہی کو چیک کررہا ہوں کہ اسی پر گواہی تچی ہوتی ہے، اور اس سے پہلے جھوٹی ہوتی ہے۔

اصل بات یہ ہے کہ، h m almanac ، کے پاس بہت ہی اعلی قسم کا کمپیوٹر ہے، اس پر پوری دنیا کا حساب فیڈ کیا گیا ہے، اب وہ کلکیو لیٹر کی طرح حساب کر کے دیتا ہے، اور جس طرح کلکیو لیٹر کا حساب غلط نہیں ہوتا ہے، اسی طرح h m ما almanac، کا حساب بھی غلط نہیں ہوتا ہے

آپ حضرات جوعشاء، فجر، طلوع ، غروب کا ٹائم لیتے ہیں اور بالکل صحیح نکلتا ہے وہ بھی یہ h m almanac ، دیتا ہے، فخر است جوعشاء، فجر ، طلوع ، غروب کا ٹائم لیتے ہیں اور جا بیں ، اس لئے دونوں صحیح ہیں ، فرق یہ ہے کہ نماز کے اوقات کا حساب ہرآ دمی کے پاس نہیں ہے اس لئے وہ چیک کر کے صحیح پاتے ہیں ، اور چا ندکا حساب ہرآ دمی کے پاس نہیں ہے اس لئے وہ چیک کر کے انداز ہنمیں لگا پاتے ہیں ، الحمد للہ میں نے پوری دنیا کے لئے یہ حساب لیا ہے اور تیس سال سے اس کو چیک کر رہا ہوں وہ بالکل صحیح ہے ، اور جو حساب وہ دیتا ہے وہ حتمی ہے ، اس لئے پورے وثوق کے ساتھ اسکے پندرہ سال کے لئے اس کو آپ کی خدمت پیش کر رہا ہوں آپ بھی اس کو چیک کر کے یقین کر لیں ،

آپ بھی اگر چاند کا یا نمازوں کا ٹائم منگوانا چاہتے ہیں تو اس شہر کا نام دیں ، اور اس شہر کا طول بلد ، اور عرض بلد (longitude, latitude) دین اور almanac کوای میل کریں تو وہ پانچوں نمازوں کا ٹائم ، اور چاند کا ٹائم دے دیتے ہیں h m nautical almanac offic کا کی میل ہیہے

customerservices@ukho.gov.uk

اس وفت کا حساب حتمی ہوتا ہے

میں دارالعلوم دیو بند میں پرانی فلکیات پڑھ چکا ہوں ،اس فلکیات میں موٹی موٹی با تیں ہوتی ہیں ،باریک بنی والی حساب نہیں ہوتی ،کین اس وقت h m almanac کے کمپیوٹر کا جو حساب ہے وہ بہت اعلی در ہے کا ہے اس لئے اس کا حساب حتی ہوتا ہے ، جیسے سورج کے تمام حساب ،عشاء کا وقت ، فجر کا وقت ، طلوع اور غروب کا وقت حتی ہوتے ہیں ،اور آپ بھی اس پڑمل کرتے ہیں ،اس لئے اگر حساب کہتا ہے کہ چاندنو ڈگری ہے اور نظر نہیں آسکتا ہے تو اس وقت گواہوں کی گواہی قبول نہیں کرنی چاہئے ، کیونکہ واقعی گواہ جھوٹے ہیں

حساب کا اعتبارہیں ہے، کا مطلب

پچھلے زمانے میں اتنا ہاریک حساب نہیں ہوتا تھا، صرف موٹی موٹی ہاتیں ہوتی تھیں، اس لئے اس حساب کا بالکل اعتبار نہیں ہے، لیکن اس وقت مبائل فون کی طرح بہت باریک حساب آتا ہے، اور حتی حساب آتا ہے، اس لئے عبارت کا مطلب سمجھنا ضروری ہے

حدیث میں ہے کہ حساب کا اعتبار نہیں ہے اس کے لئے حدیث میہ

8___حدثنا سعيد بن عمر و: أنَّهُ سَمِعَ ابْنَ عُمَرَ رَضِىَ اللَّهُ عَنَهُمَا، عَنِ النَّبِيِّ صَلَّى اللهُ عَلَيُهِ وَسَلَّمَ أَنَّهُ قَالَ: »إِنَّا أُمَّةٌ أُمَّيَّةٌ، لاَ نَكْتُبُ وَلاَ نَحُسُبُ، الشَّهُرُ هَكَذَا وَهَكَذَا «يَعُنِى مَرَّةً تِسُعَةً وَسَلَّمَ أَنَّهُ قَالَ: »إِنَّا أُمَّةٌ أُمَّيَّةٌ، لاَ نَكْتُبُ وَلاَ نَحُسُبُ، الشَّهُرُ هَكَذَا وَهَكَذَا «يَعُنِى مَرَّةً تِسُعَةً وَسَلَّمَ وَعِشُرِينَ، وَمَرَّدَةً ثَلاَثِينَ رَرِيَارَى شَرِيف، باب قول النبى عَيْنَةً لاَنْتَب ولاَحسب، ص ٢٠٠٥، نمبر ١٩١١م مسلم شريف، باب وجوب صوم رمضان لرؤية الهلال، ٣٣٩م، نمبر ٢٥١١)

ترجمہ۔حضور علی ہے روایت ہے کہ ہماری امت عمومی طور پرغمی ہے،ہم عمومی طور پر نہ لکھنا جانتے ہیں،اور نہ عمومی طور پر حساب کرنا جانتے ہیں، بس مہینداس طرح ہے ایک مرتبہ آپ نے انگلیوں کے اشارے سے فر مایا کہ مہیندانتیس دنوں کا ہوتا ہے۔۔۔اس حدیث میں ہے کہ حساب کا اعتبار نہیں ہے دنوں کا ہوتا ہے۔۔۔اس حدیث میں ہے کہ حساب کا اعتبار نہیں ہے دنوں کا ہوتا ہے۔۔۔اس حدیث میں ہے کہ حساب کا اعتبار نہیں ہے دنوں کا ہوتا ہے۔۔۔۔اس حدیث میں ہے کہ حساب کا اعتبار نہیں ہے دوں کا ہوتا ہے۔۔۔۔اس حدیث میں ہے کہ حساب کا اعتبار نہیں ہے دون کی مدینہ کا معتبار نہیں ہے کہ حساب کا اعتبار نہیں ہے دون کے دون کے دون کے دون کا معتبار نہیں ہے کہ حساب کا اعتبار نہیں ہے دون کے دون ک

اس لئے حساب کیے کہ طلع پردس ڈگری چاندہے،اور چاند نظر آنے کے قابل ہے،لیکن بادل، یا کہر کی وجہ سے نظر نہیں آیا توایک دن موخر کیا جائے گا، اور تیس دن پورے کئے جائیں گے،اور حساب پرمہینہ نہیں شروع کیا جائے گا، کیونکہ چاند نظر نہیں آیا ہے

اگر حساب کے کہ چا ندنظر نہیں آسکتا ہے تو گواہی قبول نہیں کرنی جاہئے

لیکن اگر حساب کہتا ہے کہ نو ڈگری چاند ہے، اور گواہی آگئی کہ میں نے چاند دیکھا ہے، تو اگر مطلع صاف ہے تب تو گواہی کا عتبار نہیں ہے رویت عامہ ضروری ہے کہ جم غفیر دیکھے تب مہینہ شروع کریں ،لیکن اگر مطلع ابر الود ہے، تو آپ گواہی قبول کریں ،لیکن اگر مطلع ابر الود ہے، تو آپ گواہی قبول کریت ہیں، اس سے روزہ ہوجائے گا،لیکن بہتر ہے کہ بیگواہی قبول نہ کریں، کیونکہ بیگواہ بنیا دی طور پر جھوٹے ہیں، اس کے قبول کرنے سے ملک میں انتشار ہوگا، اور ایک ہی ملک میں دو دوعیدیں ہوجائیں گی، اس بارے میں ہندوستان، پاکستان کی رویت ہلال کمیٹی واقعی بہت احتیاط کرتی ہے

جا ندد کھنے کے بعد ہی عبادت بڑمل کیا جائے گا

یہ حساب صرف گائڈ کے لئے ہے، تا کہ گواہوں کو چیک کرنے میں آسانی ہو، اور چونکہ بیر حساب حتی ہے اس لئے پہلے سے چھٹی بک کراسکے، لیکن عبادت پڑل چاندد کیھنے کے بعد ہی کیا جائے گا، اس سے پہلے ہیں، کیونکہ حدیث میں ہے کہ حساب کا اعتبار نہیں ہے

معذرت خواه ہوں

، h m almanac سے کیکریہ پندرہ سالہ کیانڈر بنارہا ہوں ، یہ بہت نیا کام ہے، اس میں غلطی بھی ہوسکتی ہے، اس کئے اہل علم کی خدمت میں گزارش ہے کہ کوئی غلطی ہوتو معاف بھی کریں ، اور مطلع بھی فرمائیں ، ان شاء الله شکریہ کے ساتھ اس کو قبول کیا جائے گا ، اور اللہ سے دعا کریں کہ اللہ جل شانہ اس کیانڈرکو قبولیت سے نوازے ، اور اجرآ خرت کا ذریعہ بنائے آمین یارب العالمین

ثمیر الدین قاسمی، مانچیسٹر ،انگلینڈ

17-5-2025

حنفیہ کا مسلک ایک ملک کا اتحاد مطلع ہے

پوری د نیا کانهیں

صاحب در مختار کی عبارت سے کچھ حضرات بیز ور دیتے ہیں کہ پوری دنیا کا مطلع ایک ہی ہے،اس لئے کہیں بھی چاندنظر آجائے تو سب کواس پر رمضان اور عید کر لینی چاہئے، بلکہ اگر مغرب بعید میں بھی چاندنظر آجائے تو مشرق بعید کواس پر رمضان اور عید کر لینی چاہئے

لیکن میرا ناقص خیال بیہ ہے کہ کی درمختار کی عبارت کا مطلب پوری دنیانہیں ہے، بلکہ ایک ملک کی مغرب،اورمشرق ہے، یعنی ایک ملک کی مغرب میں چاند دیکھے لے تو اس ملک کی مشرق والے اس پڑمل کرلیں، پوری دنیااس سے مرادنہیں ہے، یہاس لئے

کیا تا کهایک ہی ملک میں دوعیدیں نہ ہوں

،اس کی تین وجہ ہیں

ا۔۔۔ پہلی وجہ یہ ہے کہ ۔۔ رمضان اور عید میں ایک رات میں پوری دنیا کوشہادت کی خبر کو پہنچا نا، تا کہ وہ رمضان اور عید شروع کرسکیں، بیصرف شوشل میڈیا کے دور میں ہوسکتا ہے، یعنی فون ہو، ٹیلی ویزن، انٹرنیٹ ہوتب ہی ممکن ہے، کیکن اگر بیرچیزیں نہ ہوں، مشکل سے ایک ملک میں پہنچا سکتے ہیں پوری دنیا میں پہنچا ناممکن ہے، اور شریعت شوشل میڈیا کے دور کے لئے محدوز نہیں

ہے، ہمیشہ کے لئے ہے ،اس کئے درمختار کی عبارت کا مطلب ایک ملک کی مشرق ،مغرب ہوسکتی ہے، بوری دنیانہیں

ہ، پیسہ سے ہے ہے ، ہاں سے درصار کی جارت کا مصف میں بیاد کی اس میں جارت کی خبر پہنچا ناممکن نہیں تھا، اس لئے خودصا حب در مختار کے زمانے میں انٹرنیٹ نہیں تھا، اس لئے

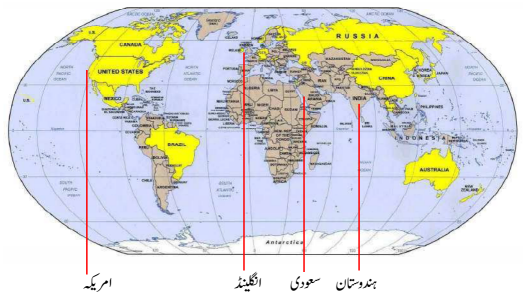
میرا خیال بیہ ہے کہان کے ذہن میں بھی پوری دنیانہیں ہوگی ، بلکہا یک ملک کی مشرق ،اورمغرب ہوگی

صاحب در مختار کی ایک عبارت بیہ ہے۔ اخت الاف السمط الع غیر معتبر علی المذهب فیلزم اهل المشرق برؤیة اهل المغوب ر برؤیة اهل المغوب ر(حاشیة ابن عابدین، باب کتاب الصوم، مطلب فی اختلاف المطالع،، ج ثالث، ۱۸ /۱۹۸۳) ترجمہ: امام ابو حنیفہ کے مذہب پراختلاف مطالع کا اعتبار نہیں ہے، اگر مغرب والے نے دیکھ لیا تو مشرق والوں پراس کا اعتبار

اس عبارت میں بوری دنیا کالفظ نہیں ہے،اس لئے ایک ملک کی مشرق،مغرب لینازیادہ مناسب ہے

۲۔۔۔دوسری وجہ۔۔اگر مان لیا جائے کہ امریکہ والوں نے مغرب کے بعد جاند دیکھا،تواس وقت ہندوستان میں صبح سات

نج چکا ہوگا، تو بتائے کہ وہ لوگ روزہ کیسے رکھیں گے، اور تر اور کے کیسے پڑھیں گے، اور عید کا وقت ہے تو روزہ کیسے چھوڑیں گے، اور تر اور کے کیسے چھوڑیں گے، اور تر اور کے کیسے چھوڑیں گے، اور تر اور کے کیسے چھوڑیں گے۔ اس لئے حفنیہ کا مسلک اتنا کمزور اور بعدہ نہیں ہوسکتا ہے کہ پوری دنیا مراد لی جائے آپ اس نقشے کودیکھیں۔۔



اس نقشے میں دیکھیں کہ امریکہ میں مغرب کے وقت چاندنظر آئے گاتو ہندوستان میں صبح سات بجے گا، اور سعودی میں صبح ساڑھے چار بجے گا، اور انگلینڈ میں رات کا ایک بجے گاتو پھر کیسے بیلوگ اپنی تر او تک پڑھیں گے، اور روز ہ رکھیں گے، یہ معاملہ صرف بقرعید کا نہیں ہے، بلکہ روز ہ ، اور عید کا بھی ۔۔۔ اس لئے صاحب در مختار کی مشرق ، اور مغرب کا مطلب ایک ملک کی مشرق اور مغرب ہے، یوری دنیا کا نہیں

 مسلک کی وضاحت کے لئے ہیں۔تو کیسے کہہ سکتے ہیں کہ حنفیہ کا مسلک اتحاد مطلع کا ہے!

سب سے پہلے صاحب کنز الدقائق متوفی الہے ہو میں اتحاد مطلع کی بحث کی ، پھر صاحب نور الا بیضاح متوفی و و فی و و و نے اس کی بحث کی ہے ، اس کے بعد صاحب تنویر الا بصار متوفی میں و نے اس کی بحث کی ہے ، اور اس کے بعد صاحب در المختار متوفی ۸۸ و اس بحث کو اتنا لمبا کیا کہ مغرب والا چاند دیکھ لے تو مشرق والوں کو اس کی شہادت مان کررمضان ، اور عید کر لینی چاہئے

لیکن پہلے میں نے عرض کی کہ پانچ سوسال تک حنفیہ کی کسی کتاب میں اتحاد مطلع کی بحث نہیں ہے،اس لئے بیر حنفیہ کا اصل مسلک نہیں ہے،اور حنفیہ کا مسلک اتنا کمزور کیسے ہوسکتا ہے کہ جس برعمل کرنا ناممکن ہو۔اس لئے میراناقص خیال

ہ ک سکت یں ہے۔ اور علیہ معلقہ کی بات کہی وہ ایک ملک کے لئے ہے، یوری دنیا کے لئے ۔ یہی ہے کہصا حب در مختار نے جواتھا دمطلع کی بات کہی وہ ایک ملک کے لئے ہے، یوری دنیا کے لئے

اس لئے سعودیہ پڑمل کرنے والے اتحاد مطلع پرزور لگاتے ہیں ، اور سعودی چاند پڑمل کر لینے کی ترغیب دیے ہیں ، یہ صحیح نہیں ہے۔۔ کیونکہ حفیہ کے یہاں دوسرے ملک کی اتحاد مطلع ہے ہی نہیں ۔۔ دوسری بات بیہ کے سعودیہ ایک دن پہلے پر گواہی لیتے ہیں ، اور جھوٹی گواہی پراعلان کرتے ہیں اس لئے اس پراینے فرض روزے کو خراب کرنا ہے

۷۔۔۔اس وقت پوری دنیا اپنے اپنے ملک کے اتحاد مطلع عمل کرتی ہے۔ چنانچہ ایک ملک والے دوسرے ملک کی رویت نہیں لیتے ہیں،اور پاکستان والے ہندوستان کی رویت نہیں لیتے ہیں،اور پاکستان والے ہندوستان کی رویت نہیں لیتے ہیں،اور پاکستان والے ہندوستان میں کہیں بھی نہیں لیتے ہیں۔اسی طرح پاکستان میں کہیں بھی

رویت ہوجائے تواس کولے لیتے ہیں،اورا یک ملک کے مغرب کی رویت مشرق پرنا فذکرتے ہیں،

اس کئے میراخیال ہے کہ درمختار میں ۔اختلاف السمطالع غیر معتبر علی المذهب فیلزم اهل المشوق برؤیة اهل المغوب رحاشیة ابن عابدین،باب کتاب الصوم،مطلب فی اختلاف المطالع،،ج ثالث، ۱۹۸۳۱۸) سے ایک ملک کی مشرق،اورمغرب مراد ہے، پوری دنیا کی مشرق مغرب نہیں ہے۔۔

نوٹ: ۔ صاحب در مختار بہت بڑے آ دمی ہیں ، وقت کے علامہ ہیں اس لئے میں نے جورائے پیش کی ہے وہ میری ناقص رائے ہے ۔ ضروری نہیں ہے وہ بالکل صحیح ہو ثمیر الدین قاسمی ۔ غفرلہ

قمری مہینداور قمری سال، اور سورج کا سال کس طرح بنتاہے،

چاند کامہینہ بنانے کی تفصیل ہیہے استقمری اور 530589

ا۔۔۔قمری ماہ 29.530589 طور 29دن12 گھنٹہ، 44منٹ، 2.9سیکنڈ کا ہوتاہے) اس کو moon wikipedia سے لیا ہوں، وہاں بیٹائم موجود ہے، آپ بھی اس پر جا کرلے سکتے ہیں

۲__قمری سال d 34.86منے،34.8 سینڈ کا ہوتا ہے)

آپ قمری مہینے کو 12 سے ضرب دیں گے تو قمری سال بن جائے گا

مثلا ـ 29.530589 كو12 سيضرب ديا تو ـ 354.36706 بن كيا

اوراس کی تفصیل بیہے کہ (354 دن، 8 گھنٹہ، 48 منٹ، 34.8 سینڈ کا ہوتاہے)

سورج کاسال کس طرح بنتاہے،اس کی تفصیل دیکھیں

سر ۔ سورج کاسال ہے۔ 365.256363004 ۔ (365دن، 6 گھنٹہ، 9 منٹ، 9.54 سیکٹڈ کا ہوتا ہے) کو earth wikipedia سے لیا ہول وہال بیٹائم موجود ہے، آپ بھی اس پر جاکر لے سکتے ہیں

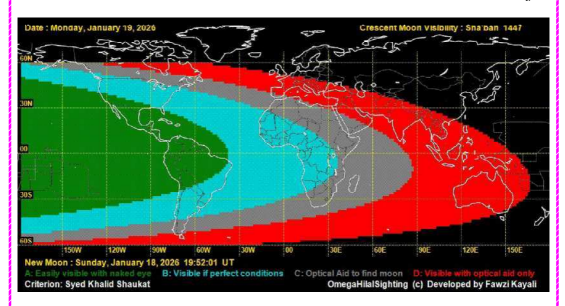
قمری سال سورج کے سال سے کتنا جھوٹا ہوتا ہے

قمری سال سورج کے سال سے 10.8893 دن چھوٹا ہوتا ہے (10 دن، 21 گھنٹہ، 21 منٹ، 1.20 سیکنڈ چھوٹا ہوتا ہے) اس کو معلوم کرنے کا طریقہ یہ ہے کہ سورج کے سال 365.256363004 میں چپاند کے سال کو گھٹادیں توجو نکلے گا اتنے دن چپاند کا سال سورج کے سال سے چھوٹا ہوگا

مثلا بسورج كاسال 365.256363004 ہے اس میں چاند كاسال 354.36706 كوگھٹا دیا تو 10.8893 باقی رہالیعنی چاند كاسال سورج كےسال سے (10 دن، 21 گھنٹه، 21 منٹ، 1.20 سيکنڈ جچھوٹا ہوا)

، moonsighting.com کے نقتے سے پوری دنیا کے جاند کا اندازہ لگا کیں

میں نے ہر ماہ کے لئے چاند کی تفصیل کے ساتھ moonsighting.com کا نقشہ بھی پیش کیا ہے،اس کو سمجھ لیں تواس نقشے سے اندازہ لگا سکتے ہیں کہ چاند کس ملک میں کتنی ڈگری پر ہے،اوراس کونظر آئے گایانہیں،اوروہ کس دن رمضان اورعید کریں گے



بیمون سائٹنگ کی پوری دنیا کا نقشہ ہے۔۔اس نقشے کے اوپر بائیں جانب انگریزی تاریخ، اور سنگھی ہوئی ہے، اور دائیں جانب انگریزی تاریخ ، اور سنگھی ہوئی ہے، اور دائیں جانب اسلامی تاریخ کھی ہوئی ہے، اس سے اندازہ لگا سکتے ہیں کہ اس تاریخ کوچاند کی صورت حال کیا ہے اس نقشہ میں جو کیسریں ہیں ان سے پتہ چاتا ہے کہ کون ساملک کہاں ہیں ،ان کیسروں کو بار بارغور کر کے دیکھیں ،اور پتہ لگائیں کہون ملک کہاں ہیں ہندوستان ،اور پاکستان ہیں ،درمیان میں ہندوستان ،اور پاکستان ہیں ،درمیان میں سمندر ہے، اور بائیں جانب امریکہ،اور کینڈ اوغیرہ ہیں

اس نقشتے میں پانچے رنگ ہیں ان پانچوں رنگوں کودائیں سے بائیں سمجھیں ا۔۔کالا رنگ۔۔اس کا مطلب بیہ ہے کہ جاندوہاں چھڈ گری ہے کم ہے، یاوہاں ہلال بناہوا ہے، ہی نہیں ۲۔۔لال رنگ۔۔(D-visible with optical aid only) لال رنگ جہاں جہاں سے گزررہا ہے، وہاں چاند

چھ ڈگری اونچا ہے ، اور بہت ہی اعلی درجہ کا بنو کلور سے دیکھے تو ممکن ہے کہ اس کو نظر آ جائے ،یہ چاند بنو کلور (binocular)سے بھی شاذ و نادر ہی نظر آتا ہے۔۔شریعت میں اس دیکھنے پررویت کا فیصلنہیں کیا جائے گا

س۔ گرے رنگ۔۔ (C- optical aid to find moon) یہ رنگ جہاں جہاں سے گزررہا ہے، اس کا مطلب یہ ہے۔ کہ وہاں جا ندافق پرسات ڈگری اونچاہے، یہ جا ندبھی بنوکلور سے، ہی نظر آتا ہے، آئکھ سے نہیں، ۔ شریعت میں اس دیکھنے

، پررویت کا فیصلهٔ ہیں کیا جائے گا

۷۔ آسانی رنگ۔۔ (B-visible if perfect conditions) اس میں دوجھے ہیں، پہلاحصہ جو دائیں طرف ہے، وہ آٹھ دائی رنگ ۔۔ (علی بنوکلورسے جا ندنظر آتا ہے، آکھ سے نہیں۔۔ شریعت میں اس دیکھنے پر رویت کا فیصلہ

نہیں کیا جائے گا۔

۵۔۔آسانی رنگ۔۔(B-visible if perfect conditions) اس کا دوسرا حصہ جو بائیں طرف ہے، اور ہرے رنگ سے آلی رنگ سے آلی رہا ہے وہاں جا ندنو ڈ گری او نیجا ہے اور اس وقت جا ندکی عمر ۱۸ گھنٹے ہو چکی ہوگی،

یہ چاند پرانے زمانے میں جو پائپ جیسی دور بین ہوتی تھی ،جس میں کوئی زیادہ ٹیکنولوجی نہیں ہوتی تھی ،اس سے چاندنظرآ سکتا سے جات ہے ۔ سے مطالب میں میں خور میں میں کوئی زیادہ ٹیکنولوجی نہیں ہوتی تھی ،اس سے چاندنظرآ سکتا

ہے۔۔شریعت میں اس دیکھنے پر رویت کا فیصلہ کیا جا سکتا ہے،امدادالفتاوی میں لکھا ہےا گرمطلع ابرآ لود ہوتو دو بین سے جاند دیکھا ہوتو اس برچا ند کا فیصلہ کرنے کی گنجائش ہے،ضروری نہیں ہے

حضرت مفتی احمد خانپوری دامت بر کاتهم نے محمود الفتاوی میں لکھا ہے،اس طرح نوڈ گری پردیکھا ہوا جا ند کا فیصلہ کیا جاسکتا ہے ان کی عبارت اگلے صفحہ پر ملاحظہ فر مائیں

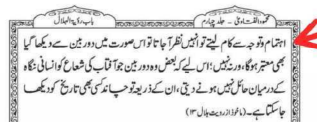
۲۔۔ہرارنگ۔۔(A- easily visible with naked eye) بائیں جانب ہرارنگ ہے ،جہاں جہاں سے یہ رنگ گزرر ہا ہے، وہاں چاندن و گری اونچاہے، اور چاندکی عمر ۱۹ گھٹے سے زیادہ ہے۔ یہاں آ کھ سے چاندنظر آتا ہے، اور رویت عامہ ہوتی ہے

اس سب کو مجھنے کے لئے او پر کا نقشہ دوبارہ دیکھیں

حضرت مفتی احمد خانپوری دامت برکاتہم مفتی مدرسة علیم الدین ڈھا بیل، گجرات نے محمود الفتاوی میں لکھا ہے، جس کا مطلب پیہے کہ نوڈ گری پر دیکھا ہوا جاند کا فیصلہ کیا جا سکتا ہے ،ان کی عبارت پیہے

ارشاد نبوی تأثیر کا میده و اکرتمام احکام شرعید جو چاند کے ہونے بان ان میں تحریر فرماتے ہیں: ''حاصل اس اس استاد نبوی تأثیر کا میده و اکرتمام احکام شرعید جو چاند کے ہونے یا ندہونے سے متعلق بیں ، ان میں چاند کا ہونا ہیہ کہ عام آت کھوں سے نظر آئے ، معلوم ہوا کہ مدار احکام چاند کی اگر ویت ندہ تو تو تو تو تیس کی بلکہ رویت ہے ، اگر حیاتد افق پر موجود ہو ہو گرکی وجہ سے قائل رویت ندہ تو تو احکام شرعیہ میں وجود کا اعتبار ندگیا جا وے گا۔ (۱۱۔۱۱)

اب میں بات کہ دور بین کے ذریعہ چاند دیکھا گیا تو اس کا اعتبار ہوگا یا نہیں؟ تو اس کا جواب میر ہے کہ اگر وہ چاند اس قدر تھا کہ بغیرود بین کے دیکھنے والے بھی اگر کی اگر اس کا ایک استان کی سے کہ اگر وہ چاند کی سے کہ اگر کی استان کی سے کہ کو میں کی سے کہ استان کی سے کہ کی سے کہ استان کی سے کہ کر سے کہ استان کی سے کہ کہ کہ کے کہ کا کہ کو سے کہ کر سے کہ کر سے کہ کی سے کہ کر سے کہ کی سے کہ کر سے کر سے کر سے کہ کر سے کر س



اس فتوی میں ہے۔۔۔اس کا جواب یہ ہے کہ،اگروہ چانداس قدرتھا، کہ بغیر دور بین کے دیکھنے والے بھی اگرا ہتمام وتوجہ سے کام لیتے تو آئییں نظر آجاتا، تو اس صورت میں دوربین سے دیکھا گیا بھی معتبر ہوگا، ور نئہیں، اس لئے کہ بعض وہ دوربین جوآ فتاب کی شعاع کوانسانی نگاہ کے درمیان حائل نہیں ہونے دیتی، ان کے ذریعی تو چاندگسی بھی تاریخ کو دیکھا جاسکتا ہے، (ماخوذ از رویت ہلال ص۱۳)

اس فتوی میں ہے کہ چانداس صورت میں افق پر ہو کہ آنکھ سے دیکھنے کی کوشش کرے اورا ہتمام کرے تو آنکھ سے بھی نظر آجائے ،اس دور بین کا اعتبار ہے۔۔ چاند کی یہ پوزیشن ،اس وقت ہوتی ہے جب اس کی عمر اٹھارہ سھٹے سے زائد ہو چکی ہواوروہ افق پرنوڈ گری او نچا ہو۔۔اسی کا اعتبار ہوگا۔۔البتہ اس گواہی کو لینا ضروری نہیں ہے ،صرف ایک گنجائش ہے نوٹ: ،جو چاند آٹھ ڈگری یا اس سے کم او نچا ہو، اور اس کی عمر ۱۲ گھٹے یا اس سے کم ہووہ کھلی آئکھوں سے نظر آنا ناممکن ہے اس

لئے ہائی لیول کی بنوکلور سے چاند دیکھا 'اس کا فوٹو بھی لےلیا ، کین آئھ سے نہیں دیکھا تواس دیکھے ہوئے چاند کا اعتبار نہیں ہوگا ،اس گواہی پر چاند کا فیصلہ نہیں کیا جائے گا،اس او پر کے فتوی میں یہی ہے۔

عرب کاام القری کیلنڈرایک ڈگری پر بنایا ہے اس پرکسی حال میں جاندنظر نہیں آسکتا ہے

مراکش کوچھوڑ کرتمام عربی ممالک کا کیلنڈرا کیک منٹ کے جاند پر بنتا ہے، یعنی سورج کے ایک منٹ کے بعد جاند ڈو بے تواس شام کو پہلی تاریخ کر دی جائے گی ،اور دوسرے دن پہلی تاریخ ہوگی

ان حضرات کا فارمولہ ہے ۔

ترجمہ : چاندسورج کے ایک منٹ کے بعد ڈو بے تو تاریخ شروع کردی جائے گی

اوراسی فارمولے پرام القری ویب سائٹ پر ۱۳۲۰ ہے سے دیں ہے جاتا کا کیلنڈر بنا کرر کھ دیا ہے

، آپ بھی the umm al qura calendar Saudi arabia ویب سائٹ پر جا کردیکھ سکتے ہیں

، پ ناد ۱۵ منٹ افق بررہے، اور ۱۰ ڈگری او نجا ہوتب ہی نظر آتا ہے اس سے پہلے نہیں۔اس کئے عرب کے اس کیلنڈر برجا ند

چاند ۲۵ منٹ افق پررہے، اور ۱۰ ڈکری اونچا ہوتب ہی نظر آتا ہے اس سے پہلے ہیں۔اس کئے عرب کے اس کیلنڈر پر چاند نظر نہیں آئے گا، خودام القری کیلنڈر بنانے والے نے لکھا ہے کہ اس کیلنڈر پر ۷ فیصد چاند نظر نہیں آئے گا، ام القری کیلنڈر

کے رولس، فارمولے کے پنیچ بیاکھا ہواہے،

about 75% the lunar crescent will not be visible to the naked eye on the first evening of the lunar month

ترجمہ: تقربا۵۷ فیصد جا ند کھلی آنکھوں سے نظر نہیں آئے گا

کین پورے عرب نے اس کیلنڈر کو قبول کیا ہے اوراسی پراپنی تاریخ شروع کرتے ہیں

سعودی عربیه کاام القری کیلنڈر ۲۰ ۱۳۲۰ سے ۲۵۰ اتک پیکینڈر رویت سے ایک دن پہلے پر بنایا گیاہے

Islamic	Ra's al-Sana Mawlid al-Nabī		abī	Begin Fasting		¹Īd al-Fiţr		'Ĩd al-Aḍḥā		
year	1 Muḥarram		12 Rabī ^c al Awwal		1 Ramadān		1 Shawwāl		10 Dhu 'l-Ḥijja	
1420	17 Apr 1999	Sa	26 Jun 1999	Sa	9 Dec 1999	Th	8 Jan 2000	Sa	16 Mar 2000	Th
1421	6 Apr 2000	Th	14 Jun 2000	We	27 Nov 2000	Мо	27 Dec 2000	We	5 Mar 2001	Мо
1422	26 Mar 2001	Мо	4 Jun 2001	Мо	16 Nov 2001	Fr	16 Dec 2001	Su	22 Feb 2002	Fr
1423	15 Mar 2002	Fr	24 May 2002	Fr	6 Nov 2002	We	5 Dec 2002	Th	11 Feb 2003	Tu
1424	4 Mar 2003	Tu	13 May 2003	Tu	26 Oct 2003	Su	25 Nov 2003	Tu	1 Feb 2004	Su
1425	21 Feb 2004	Sa	1 May 2004	Sa	15 Oct 2004	Fr	14 Nov 2004	Su	21 Jan 2005	Fr
1426	10 Feb 2005	Th	21 Apr 2005	Th	4 Oct 2005	Tu	3 Nov 2005	Th	10 Jan 2006	Tu
1427	31 Jan 2006	Tu	10 Apr 2006	Мо	24 Sep 2006	Su	23 Oct 2006	Мо	31 Dec 2006	Su
1428	20 Jan 2007	Sa	31 Mar 2007	Sa	13 Sep 2007	Th	13 Oct 2007	Sa	20 Dec 2007	Th
1429	10 Jan 2008	Th	20 Mar 2008	Th	1 Sep 2008	Мо	1 Oct 2008	We	8 Dec 2008	Мо
1430	29 Dec 2008	Мо	9 Mar 2009	Мо	22 Aug 2009	Sa	20 Sep 2009	Su	27 Nov 2009	Fr
1431	18 Dec 2009	Fr	26 Feb 2010	Fr	11 Aug 2010	We	10 Sep 2010	Fr	16 Nov 2010	Tu
1432	7 Dec 2010	Tu	15 Feb 2011	Tu	1 Aug 2011	Мо	30 Aug 2011	Tu	6 Nov 2011	Su
1433	26 Nov 2011	Sa	4 Feb 2012	Sa	20 Jul 2012	Fr	19 Aug 2012	Su	26 Oct 2012	Fr
1434	15 Nov 2012	Th	24 Jan 2013	Th	9 Jul 2013	Tu	8 Aug 2013	Th	15 Oct 2013	Tu
1435	4 Nov 2013	Мо	13 Jan 2014	Мо	28 Jun 2014	Sa	28 Jul 2014	Мо	4 Oct 2014	Sa
1436	25 Oct 2014	Sa	3 Jan 2015	Sa	18 Jun 2015	Th	17 Jul 2015	Fr	23 Sep 2015	We
1437	14 Oct 2015	We	23 Dec 2015	We	6 Jun 2016	Мо	6 Jul 2016	We	11 Sep 2016	Su
1438	2 Oct 2016	Su	11 Dec 2016	Su	27 May 2017	Sa	25 Jun 2017	Su	1 Sep 2017	Fr
1439	21 Sep 2017	Th	30 Nov 2017	Th	16 May 2018	We	15 Jun 2018	Fr	21 Aug 2018	Tu
1440	11 Sep 2018	Tu	20 Nov 2018	Tu	6 May 2019	Мо	4 Jun 2019	Tu	11 Aug 2019	Su
1441	31 Aug 2019	Sa	9 Nov 2019	Sa	24 Apr 2020	Fr	24 May 2020	Su	31 Jul 2020	Fr
1442	20 Aug 2020	Th	29 Oct 2020	Th	13 Apr 2021	Tu	13 May 2021	Th	20 Jul 2021	Tu
1443	9 Aug 2021	Mo	18 Oct 2021	Мо	2 Apr 2022	Sa	2 May 2022	Мо	9 Jul 2022	Sa
1444	30 Jul 2022	Sa	8 Oct 2022	Sa	23 Mar 2023	Th	21 Apr 2023	Fr	28 Jun 2023	We
1445	19 Jul 2023	We	27 Sep 2023	We	11 Mar 2024	Мо	10 Apr 2024	We	16 Jun 2024	Su
1446	7 Jul 2024	Su	15 Sep 2024	Su	1 Mar 2025	Sa	30 Mar 2025	Su	6 Jun 2025	Fr
1447	26 Jun 2025	Th	4 Sep 2025	Th	18 Feb 2026	We	20 Mar 2026	Fr	27 May 2026	We
1448	16 Jun 2026	Tu	25 Aug 2026	Tu	8 Feb 2027	Мо	9 Mar 2027	Tu	16 May 2027	Su
1449	6 Jun 2027	Su	14 Aug 2027	Sa	28 Jan 2028	Fr	26 Feb 2028	Sa	5 May 2028	Fr
1450	25 May 2028	Th	3 Aug 2028	Th	16 Jan 2029	Tu	14 Feb 2029	We	24 Apr 2029	Tu

2-the moon sets after the sun حديد كالغرر بناياكيا ب

(about 75%) the <mark>lunar crescent will not be visible</mark> to the naked eye on the first evening of the lunar month as seen from Mecca المنافع مُعَمِّمُ مِنْ الْعَرِيْسِ الْعَلِيْسِ الْعِلْسِ الْعَلِيْسِ الْعَلِيْسِ الْعَلِيْسِ الْعِلْسِ الْعِلِيْعِلِيْسِ الْعِلْسِ الْ

اس کیانڈر میں دوباتوں پرغور کریں

ا۔ پہلی بات بیہ کہ یہ سعود بیکا بیوس سالہ کیلنڈر ہے، اور والی رسیل مصلاح کے لئے ہے، ، اور اسی پرتمام عرب ممالک کاعمل ہے

۲۔۔دوسری بات یہ ہے کہ اس کیلنڈر کے فارمولے میں بیکھا ہوا کہ the moon sets after the sun پر ہنایا گیا ہے، اس کا ترجمہ ہے مکہ مکر مہ میں سورج ڈو بنے کے ایک منٹ کے بعد جاند ڈو بنو اس پر تاریخ شروع کر دی جائے گی، چنا نچہ پورے کیلنڈر میں ایسا ہی کیا ہے۔۔۔ یا در ہے کہ جاند دس ڈگری او نچا ہو تب نظر آتا ہے، ایک منٹ کے جاند پر ہرگز جاند فظر نہیں ہے آتا ہے، اس لئے جاند ہمیشہ اس کیلنڈر کے ایک دن کے بعد نظر آئے گا۔

ہندوستان،اور پاکستان دو گھنٹے کے فاصلے پر قریب میں ہیں،ان کودس مہینے میں سعود یہ کے ساتھ جا ندنظر آئے گا،کیکن سعودیہ کو ہمیشہ ایک دن پہلے نظر آتا ہے وہ اس کیلنڈر کی وجہ سے ہے،ان کو جا ندنظر نہیں آتا،اسی کیلنڈر پر جھوٹی گواہی کیکر اعلان کر دیتے ہیں

تمام عرب ملکوں نے اتنی بڑی غلطی کیوں کی؟

جب دس ڈگری پر چاندنظر آتا ہے تو پھر کیا وجہ ہوئی جس کی وجہ سے عرب کے پندرہ ملکوں نے ایک منٹ پرتیس سال کا کیلنڈر بنا لیا اور آج تک اس پرایک جھوٹی گواہی لیکررویت کا اعلان کرتے ہیں، اور تمام ملکوں کا فرض روزہ خراب کرتے ہیں؟ توعرض یہ ہے کہ اس بارے میں عرب کی حکومت کی مجبوری ہے، وہ فتوی سے مجبور ہوکرایک منٹ پر ۳۰ بسال کا کیلنڈر بنایا ہے

سارے عرب کے مفتیوں نے دوفتوے دئے۔جس کی وجہ سے وہاں کی حکومت نے مجبور ہوکر بیا یک دن پہلے پر کیلنڈر تیار کیا ہے،اس عرب کے مفتیوں کی غلطی ہے

- پہلافتوی ہے کہ حساب کا عتبار نہیں ہے، اور ان کا مشدل بیرحدیث ہے

- أَنَّـهُ سَمِعَ ابُنَ عُمَرَ رَضِى اللَّهُ عَنُهُمَا، عَنِ النَّبِيِّ صَلَّى اللهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ ، أَنَّهُ قَالَ: »إِنَّا أُمَّةُ أُمِّيَّةُ، لاَ نَكُتُبُ وَلاَ نَحُسُبُ، الشَّهُرُ هَكَذَا وَهَكَذَا « يَعُنِى مَرَّةً تِسُعَةً وَعِشُرِينَ، وَمَرَّةً ثَلاَثِينَ (بَخَارِي شَرِيف، بابقول النبي عَلِيلِهِ لانكَتِ ولاَحْتِ ، بَمِر١٩١٣)

ترجمہ: حضرت عبداللہ بن عمرٌ حضور علیہ سے روایت کرتے ہیں ،آپ نے فرمایا ہم امی امت ہیں نہ ہم لکھتے ہیں اور نہ ہم

حساب کرتے ہیں،مہینہاس طرح ہوتا ہے، بھی انتیس کا اور بھی تمیں کا

۔اس فتوی کی وجہ سے وہ چاند د کیھنے میں فلکی حساب کونہیں دیکھے ہیں ، چاند کے قابل رویت ہونے سے دوروز پہلے بھی گواہی

آجائے تووہ قبول کر لیتے ہیں،اور چاند کا اعلان کردیتے ہیں

دوسرافتوی سے کہرویت عامہ کا اعتبار نہیں ہے کہ، عام لوگ دیکھیں تب مہینہ شروع کریں ، پنہیں ہے، بلکہ صرف دوگواہ گواہی

دے دیں تو مہینہ شروع کر دیا جائے گا، پھروہ گواہ کو پر کھتے بھی نہیں ہیں بلکہ گواہ صرف مسلمان ہوں اتناہی کافی ہے

-ان كامتدل بي حديث ب-عَنِ ابنِ عَبَّاسٍ قَالَ: جَاءَ أَعُرَابِيُّ إِلَى النَّبِيِّ صَلَّى اللهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ، فَقَالَ: إِنِّى رَأَيْتُ الْهِلَالَ، قَالَ اللَّهُ «، قَالَ: نَعَمُ، قَالَ: » أَنَشُهَدُ أَنُ لَا إِلَهَ إِلَّا اللَّهُ «، قَالَ: نَعَمُ، قَالَ: » أَتَشُهَدُ أَنَ لَا إِلَهَ إِلَّا اللَّهُ «، قَالَ: الْعَمُ، قَالَ: » يَا بِلَالُ، أَذُنُ فِي النَّاسِ فَلْيَصُومُوا غَدًا (الوداود

شریف، باب شهادة الواحد علی روییة هلال رمضان ،نمبر ۲۳۳۰) شریف، باب شهادة الواحد علی روییة هلال رمضان ،نمبر ۲۳۳۰)

ترجمہ: حضرت ابن عباسٌ سے روایت ہے کہ حضور علیہ کے پاس ایک دیہاتی آیا اور کہا کہ میں نے چاندد یکھا ہے، حضرت حضرت استحدیث میں فرماتے ہیں کہ بیر مضان کا چاندتھا، حضور علیہ نے پوچھا کہ کیا۔ اُتشُھَدُ أِنُ لَا إِلَـهَ إِلَّا اللَّهُ لَـ کی گواہی

دیتے ہو،انہوں نے کہا،ہاں!، پھرآپ نے پوچھا کہ،أَتَشُھَـدُ أَنَّ مُـحَمَّدًا دَسُولُ اللَّه ،کی گواہی دیتے ہو؟ دیہاتی نے کہا ہاں! پھرحضور نے فرمایا کہاہے بلال لوگوں میں اعلان کردو کہ کل سے روز ہر کھیں۔

. اس حدیث میں گواہوں کی تفتیش نہیں کی ہے،صرف اتنا پوچھا کہتم مسلمان ہو پانہیں،انہوں نے مسلمان ہونے کا اقرار کیا،اس سر کا سات میں میں میں میں میں میں میں اس میں میں اس کے میں میں تقدید کی میں نہوں کے میں اور اس کی میں نہ

پران کی گواہی قبول کرکے چاند کا اعلان کر دیا گیا ہے۔اسی حدیث کومشدل بنا کرعرب کے تقریبا تمام مفتیان کرام صرف دو گواہوں پررویت کا اعلان کرتے ہیں، چاہے وہ حساب کے خلاف ہو، یا بداہت کے کتنے ہی خلاف ہو۔

ان دوفتووں کی وجہ سے پورے عرب میں تین تین عیدیں ہونی شروع ہوگئ تھی ،مثلامصر سعودی عرب سے بھی ایک دن پہلے گواہی کی بنیاد پررویت کا اعلان کر دیتا تھا، سعودی عربید دوسرے دن اعلان کرتا تھا، اور قریب ہی میں عمان ملک ہےاور حقیقی

رویت کی بنیاد پرسعودی ہے بھی ایک دن بعد میں اعلان کرتا تھا ،اس طرح عرب ملکوں میں تین دن عیداور بقرعید ہوتی تھیں ، جس کی وجہ سے مزابہت کر کراہوتا تھا

۲<u>ے ای</u> میں سعودی عرب کے ذمہ داروں کو خیال ہوا کہ پوری دنیا کے لئے ایک کیلنڈر بنایا جائے ، اور سب کواس کی پابندی کرنے کے لئے کہا جائے ، چنانچہ انہوں نے اس کے لئے کئی مٹنگ کی ، پھر۲۲ ستمبر ۱۹۸۵ ہے ، میں چھٹی مٹنگ کی ، جس میں پندر وملکوں کے وزیر جمع ہوئے ، اور سب نے اس بات پراتفاق کیا کہ رویت پر بھی نہیں ، اور نیومون سے پہلے بھی نہیں کی جائے

پیروہ وں صوررین اور میں اور میں ہے ہوئی ہے ہیں۔ یہ سریت پر ن میں سیند میں التقویم الهجری ، بلکہ دونوں کے درمیان میں رکھا جائے ،اورایک منٹ کے جاند پر کیلنڈر بنایا جائے اوراس کا نام ، التقویم الهجری الموحد، رکھا گیا، پھراسی فارمولے پر ۳۰سال کا کیلنڈر بنایا،اورویب سائٹ پررکھ دیا،اور آج تک اسی پڑمل کررہے ہیں، ۲۲، تتبر همواء کوعرب کے ملکوں کی بیمیٹنگ ہوئی ہے جس میں طے ہوا ہے کہ ایک کیلنڈر بنا کیں گے، اور ایک منٹ کے جاند پر کیلنڈر بنا کیں گے

بهمالله ألردك الرجيع

المنكة العربية السفودية وزارة الحج والأوقا هش مكتب الوزير

بر ۱۹۸۵ میر ۱۹۸۵ و ۱۹۸۵

بيان الدورة السادسة للجنة التقويم الهجرى العوجد

يسم الله الرحين الرحيم الحمد لله وحده والصلاة والصلام على من لانبن بعصده محمصد وعضلي اله وصحية وبعد :--

فيناء على ماترره مؤتمر تحديد اوائل الشهور القصيرية المختفصد في حديثة اسطنبول فعي ٢٦٨–٢٨ ذي العجسة عصام ١٣٩٨هـ الموافسق ٢٧-٣٠/نوفعبر /١٩٧٨م وتنفيذا لتراره الخامس والصادس والسابع ولقسرار مؤتمر وزراء الارتاف والشئون الدينية المنعقد في الكويت •

وينا على الدعوة الكريمة العوجبة من المعلكة العربية المعاودية باستدا تها لهذه الندوة فقد عقدت لجنة التقاويم الهجارى العوجاد اجتماعها السادس في مكة العكرمة فال ١٤٠١/محارم ١٤٠١ه العراقات ١٤٦٢/سبتسبر ١٩٨٥م برفاسة سماحة الشيخ عبد العمزيز بن عسيدالله بن باز الرئيس العام الأدارات البحري العلمية والاقتاء والدعوة والارتاد ويعفور جميع اعضائها وهم مندوبو اندونيسيا وينجلاديش وتركايا وتونس والجزائر والصعودية والعراق وقطر والكويت ، كما حضرها مندوبون عال كل من الاردن والامارات العربية المتحده والبحرين والسود ان وماليزيا كدول ملاحظة ، كما حضرهامندوب عن الامانة العاصم لعنظما المؤتمار

وقد تفضل صاحب الصعو العلكى الامير ماجده بن عبدالعصزيز امصير منطقة مكة العكرمة بافتناح اعسال الدورة السادحة للجحنة توجيد التقويم الهجرى ورجب بالحاضرين واشاد بالاهمية الكصيرى التي يعلقها العسلمون على توحيد شهورهم وأعيادهم تعقيقا لعصني الوحدة واشاد بجهود الموتعرات الصابقة واعتز بأن تعليد هصنة اللجحنة دروتها السادية في مكة العكرمة •

كما أبدئ اهتمام العملكة بكل مايدعو التي تضامن العصلمين وتعقصبق ذلك ليم م

اس میٹنگ میں تین باتوں پر دھیان دیں، نتیوں جگہ لال کیبرگلی ہوئی ہیں

ا ـ ـ يهلى بات يه به بيان الدورة السادسه ، للجنة التقويم الهجرى الموحد، يه يورى دنيا مي ايك كياند ررائح

كرنے كے لئے بندر وملكوں كے وزيروں كى چھٹى مٹنگ ہے

۲۔۔ دوسری بات پیہے کہ وزارۃ الحج والا وقاف کی جانب سے منعقد کی گئی ہے۔۔ ،کوئی عام میٹنگ نہیں ہے

سو۔ تیسری بات بیہے کہ فتی عام عبرالعزیز بن بازی صدرات میں منعقد کی گئی ہے

۴ ۔ ۔ چوشی بات بیہ ہے کہاس میں انڈونیسیا۔ بنگلہ دلیش۔ ترکی۔، تینس۔ جزائر۔، سعودیہ۔ عراق ۔ قطر۔ کویت ۔ اردن ۔

امارات۔، بحرین۔سوڈان۔ ملیشیا یہ چودہ ملک اس میٹنگ میں شریک ہوئے ہیں

۵۔ پانچویں بات یہ ہے کہ یہ کیلنڈر صرف دفتری کام کے لئے نہیں ہے، بلکہ پوری دنیا کی ایک عیداور ایک مہینه کرنے کے

لئے بیمیٹنگ ہوئی ہے، یہ جو کہتے ہیں کہ یہ کیانڈر صرف دفتری کام کے لئے ہے بیٹی جات نہیں ہے،اس میٹنگ کی عبارت بیہ

ے، جو نیچ ہے۔۔التی یعلقها المسلمون علی تو حید شهورهم و اعیادهم تحقیقا لمعنی الوحدة ۔

تر جمہ؛ تمام مسلمانوں کے مہینے اور تمام مسلمانوں کی عیدیں ایک کرنے کے لئے بیمیٹنگ بلائی گئی ہے، تا کہ پوری دنیامیں اتحاد .

اس میٹنگ کے بعد عرب کے تقریبا تمام ممالک ایک ہی رمضان اورا یک ہی عید کرتے ہیں۔۔البتہ رویت عامہ کرنے والے حفی حضرات اس کی اتباع نہیں کرتے ہیں

یا در ہے کہاس کیلنڈر پر بھی چاندنظر نہیں آئے گا ،اس کیلنڈر کی وجہ سے ہندوستان ، پاکستان وغیرہ ایک دن بعد میں چاند دکھ یاتے ہیں

یہ میٹنگ حضرت مفتی عبدالعزیز بن بازگی صدارت میں ہوئی تھی ، میں نے جب حضرت سے خط و کتابت کی توانہوں نے ہی ۳ ۔

میں نے بار بار خطاکھا کہاس پر جاند نظر نہیں آئے گا، کین وہ چونکہ نابینا تھے،اس لئے باد شاہ کے کارندے جو کچھ کہا کرتے اسی پر کو کا کہ بیت میں میں نہیں سن میں ایک کے است کی ایک کا میں کا میں ہوئے۔

وہ بھروسہ کیا کرتے تھے،اور میری بات نہیں شی،اوراللہ کے بیارے ہوگئے

لمهركيا كبيا	منٹ بر کیلنڈر کا فیص	مٹنگ میں ایک	طہ،جس	وں کے وزیر وں کا دستخ	1946ء ءکوم11 ملک	د یکھیں کہ ۲۴، شمبر(۵	اس میں
--------------	----------------------	--------------	-------	-----------------------	------------------	-----------------------	--------

المملكة العربية السعودية «ت. ______ وزارة الحج والاوقا فض مكتب الوزير «تنرمت إ

((;))

كما ترجو اللجنة والامانة العامة لعنظمة العوتمصر الاسلامـــى فــــى تعميم هذه الجداول على كافة الدول الاسلامية والاقليات الاسلامية .

ونظرا الى أن دول الامارات العصريية المتحصدة والمحصرين والاردن ومالمزيا كانوايتابمون حفور دورات هذه اللجنة فحصان اللجصنة تقصرر اعتبار هذه الدول اعضاء فمن هذه اللجنة .

وبالنبية لتحديد مكان وزمان انعقاد الدورة البابعة للجنة فبنان الاتمالات بالدول الامضاء جارية وقد وكل أمر ذلك الى الامنانة العامية بأنفره ،

وفي ختام هذا البيان تؤكد اللجنة تكرها وتقديرها لعكومة جسلالة العلك العقدى فهد بن عبدالعزيز معثلة في وزارة النج والاوتاق وعسلي رأسها معالى الثيخ عبدالوهاب احمد عبدالواسع على مالانته من خلساوة بالغة وفيافة كريمة واتاحة لكافة امتانيات البياب نجاح هده اللجسنة والله العبتمان •

عرب کے حضرات عمو ما جھوٹی گواہی کیکر رمضان اور عید شروع کرتے ہیں



یم صد سدر کے ذمہ دارعبداللہ الخفیری ہیں جوعصر کے بعد ہی پندرہ آدمیوں کے ساتھ جا ندد کیھنے کی کوشش کررہے ہیں



یہ مرصد تمیر کے ذمہ دار، مطعب البرغش ہیں جوسورج کی روشنی میں جاندد مکھ لینے کی گواہی دے رہے ہیں

ان دوفو ٹو میں قابل غوریانچ باتیں

ان دوفو ٹو کوغور سے دیکھیں ، یہ بادشاہ کے آ دمی ہیں ،اور ہمیشہ یہی عبداللہ ،الخضیر ی ،اورمطعب البرغش صاحب جاند دیکھ لینے کی گواہی دیتے ہیں ،

ا۔۔ پہلی بات توبیاسی ایک دن مقدم کیلنڈر برگواہی دیتے ہیں،اس وقت جا ندآ سان میں بناہی نہیں ہے تو انہوں کیا دیکھا؟

۲۔۔ دوسری غلطی یہ ہے کہ جاندسور ؓ ڈو بنے کے آ دھے گھنٹے کے بعد جب آ سان پراندھیرا چھا تا ہے تب ۲۹ کا ہلکا جاند نظر

آتا ہے، بیلوگ جیسے ہی مبائل میں جاپاند غروب ہوتا ہی اسی وقت گواہی دے دیتے ہیں

س۔تیسری بات بیہے کہ وہاں قضاءاعلی وغیرہ کے تقریبا ۳۰ آدمی ہوتے ہیں،کسی کوچا ندنظر نہیں آتا ہے،صرف ہمیشہ ایک

ہی آ دمی چا ندر مکھ لینے کا دعوی کرتے ہیں جو صریح جھوٹ ہے

سم۔۔ پندرہ ملکوں کا معاہدہ ہے،اس لئے سعودی عرب اسی گواہی کولیکر اعلان کر دیتے ہیں،اور مفتیوں کے یہاں حساب کا ن

اعتبار نہیں ہے،صرف گواہی چاہئے ،اس لئے مغرب کے ساتھ ہی گواہی قبول کر لی جاتی ہے،اورکسی کودم مارنے کی گنجائش نہیں یہ تی

۵۔۔آپ بھی you tube پر مرصد تمیر لکھیں ، یا انگریزی میں observatory tumair, ککھیں تو تقریبا ایک سو

ویڈ یو بچچلے ۱۰۰ سال کی آ جا ئیں گیں ،ان تمام میں یہی ہے کہ سورج ڈو بتے ہی گواہی دےرہے ہیں - میں میں میں میں اسلامی میں اسلام میں م

حدود عرب میں ان لوگوں کے حجی، اور روزے ہوجائیں گے

ایک زمانے سے عرب ممالک ایک دن مقدم کیلنڈر پر جھوٹی گواہی کیکررمضان اور عید کا اعلان کررہے ہیں ، اس لئے یہ گواہی ہے تو جھوٹی کیکن حدود عرب میں جج بھی ہوجائے گا ، اور وہاں کے رہنے والوں کا رمضان اور عید بھی ہوجائے گی ، کیونکہ قاضی کے فیصلے کے بعد ان حضرات کی مجبوری ہے۔البتہ جولوگ ان عرب کے حدود سے باہر ہیں ، ان کواحتیا ط کرنی جائے ، اور ان

کے قیصلے کے بعدان حضرات کی مجبوری ہے۔البتہ جولوک ان عرب کے حدود سے با کے اعلان پر اعلان نہیں کرنا چاہئے ، کیونکہ بنیا دی طور پران کی گواہی جھوٹی ہوتی ہے

ے موں پید مان کے کتاب الحج میں میلکھا ہے کہ گواہی ہوئی ہواور قاضی کے فیصلے سے اعلان ہوا ہوتو ایک دن مقدم ہوجائے یا مؤخر

ہو جائے تب بھی حدود قاضی میں اس پڑمل کرنا درست ہے، اور اس کی رمضان ،عید، اور جج ادا کرنا درست ہوگا ، اسلئے حدود عرب میں رہنے والوں کے لئے قضاء کے بعد اس پڑمل کرنا درست ہوگا ، ہدا یہ کی عبارت بیہ ہے۔اھل عوفة اذا وقفوا فی

عرب بین رہنے والوں نے سے فضاء نے بعدائن پر من فرنا درست ہوگا، ہدایدی عبارت بدہے ۔اہل عو یوم و شہد قوم انہم و قفوا یوم النحر اجزاهم (ہدایہ، کتاب الحج،مسائل منثورۃ،جلدا،صا)

تر جمہ: عرفات میں جانے والے نے وقوف عرفہ کیا ، پھر پچھ لوگوں نے گواہی دی کہانہوں نے نو کے بجائے دس ذی الحجہ کو وقوف عرفہ کیا ہے(یعنی ایک دن بعد میں وقوف عرفہ کیا ہے) تب بھی ان حضرات کا حج ہوجائے گا،

روت رہ ہوہ ہوں کہ قاضی کے فیصلے کے بعداصل تاریخ سے ایک دن پہلے، یا ایک دن بعد میں وقو ف عرفہ کیا تب بھی

ا ن عبارت سے معلوم ہوا کہ قان کے کیلیے نے بعدا کا عارق سے ایک دن پہنے ،یا ایک دن بعد یں وبوف فرقہ کیا تب می حج ہوجائے گا۔

اس کی وجہ رہے کہ اس کے ناجائز قرار دینے میں حرج عظیم ہے، اور لاکھوں آ دمیوں کو دوبارہ حج کرناایک مشکل کام ہے، اس

کئے فتوی یہی ہے کہ حدود عرب میں رہنے والوں کے لئے حج ہوجائے گا،اور رمضان اور عید بھی ہوجائے گی

البتہ جولوگ ان کے حدود میں نہیں رہتے ہیں ،اوران کو مجبوری بھی نہیں ہے ،ان کے لئے ان عربوں کی اتباع ،قابل ستائش، اور قابل تعریف نہیں ہے ، کیونکہ ان کی تاریخ بنیا دی طور پر غلط ہے ،اور جھوٹی گواہی پر بنی ہے۔

والسلام،

ثمير الدين قاسمي ،غفرله

25-5-2025

یہ جو 2026 عیسوی کا کیلنڈرلیا گیاہے، یہ time and date سے لیا گیاہے، یہ ناسا کا حصہ ہے، یہ اصلی تاریخ دیتا ہے، اس میں جو کالا گول دائرہ ہے اس میں نیومون کی تاریخ ہے، اس سے پوراثمیر کی کیلنڈر تیار کیا گیاہے

Calendar for Year 2026 (United Kingdom)

		Jar	านล	ary		
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	
3:0	O 1	0:0	18	•	26:	D
П		Α	pri	I		

IVIO	ıu	we	Th	Fr	Sa	Su
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	

		M	arc	h		
Мо	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					
3	0	11:0	19:	• :	25:€	ř.

		Α	pri	I		
Мо	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
		1	2	3	4	5
		8				
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
		29				
2:0	0 1	0:0	17	•	24:	D

		١	/lay	/		
Мо	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
					2	
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31
1:0	9:0	16	•	23:€	31	:0
		- 0		16		

	June					
Мо	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					
8:	0	15:●	21:	0	30:0	

		J	uly	1		
Мо	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

		Αι	ıgu	st		
Мо	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						
6	.	12:•	20	0 :	28:0)

Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
		2				
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				
4	0	11:	18:	0 :	26:0	ě

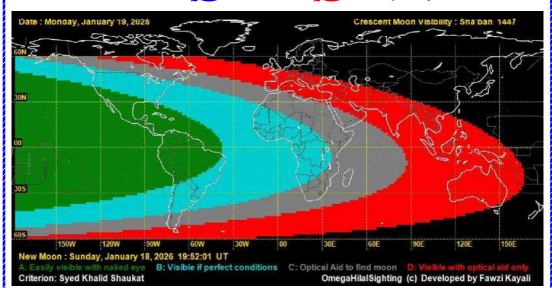
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

Мо	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23 30	24	25	26	27	28	29

December										
Мо	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su				
	1	2	3	4	5	6				
7	8	9	10	11	12	13				
14	15	16	17	18	19	20				
21	22	23	24	25	26	27				
28	29	30	31							
1:0	9:	17	O.	24:C	30): ①				

Holidave and Oheervances.

رجب، شعبان کرااه مطابق مطابق January، جنوری



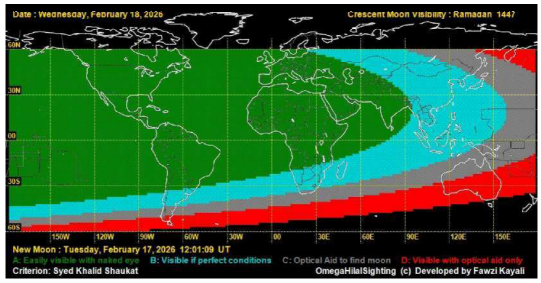
اس نقشے میں 19 جنوری کو جا ندنظر نہیں آئے گا، 20 کونظر آئے گااور 21 جنوری کو پہلی شعبان ہوگی

2026	نيومون ٹائم	تاریخ،	حا ند کی عمر	كتنامنط	كتنى ڈ گرى	کس تاریخ سے شروع ہوگی
۶	منٹ،گھنٹہ، تاریخ	ون	منك، گھنٹہ	ر ہےگا	او نچا ہوگا	
جنوري	1901;22	19, پیر	16;58	32منٹ ہے	6 ڈگری <i>ہے</i>	شعبان ،۷۳۳ماچ ۱۲۰جنوری سے شروع ہوگی
		20,منگل	40;59	88منٹ ہے	18 ڈگری ہے	،۲۱ جنوری سے شروع ہوگی

شعبان ، ١٣٣٧ه کی تاریخ کی تفصیل بیہ

MON 🛵		5 10	12 ۲۲	19 r9	26 Y
منگل TUE		6 17	13 rm	20 m	27 ∠
برھ WED		7 1∠	14 rr	كم شعبان 21	28 ^
جمعرات THU	اا رجب	8 14	15 ra	22 r	29 9
جعه FRI	2 11	9 19	16 ry	23 r	30 1•
سنچ SAT	3 Im	10 *	17 1′4	24 °	31 "
اتوار SUN	4 ۱۳	11 rı	18 M	25 🌣	

شعبان، رمضان کیم ای مطابق مطابق February، فروری



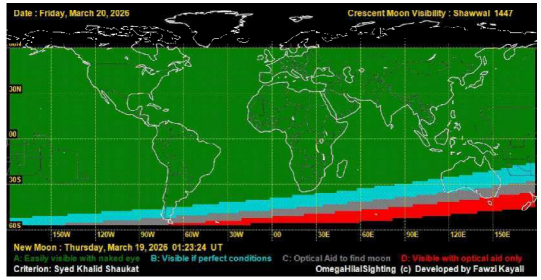
اس نقشتے میں 18 فروری کو چیا ند نظر آئے گا اور 19 فروری کو پہلی رمضان ہوگی

	. '		•			کس تاریخ سے شروع ہوگی
	منك، گھنٹه، تاریخ			6	*	
فروري	1717;31	17،منگل	01;07	2-منٹ ہے	1-ڈ گری ہے	رمضان، ۱۳۴۷ ج
		18،بدھ	25;07	54منٹ ہے	11 ڈگری ہے	،19 فروری ہے شروع ہوگی

رمضان، ١٢٢٤ه کي تاريخ کي تفصيل پيه

					6				
MON Æ		2	۱۳	9	* *	16	12	23	۵
منگل TUE		3	۱۳	10	۲۱	17	M	24	٧
برھ WED		4	10	11	۲۲	18	19	25	4
جمعرات THU		5	ΙΥ	12	۲۳	19	كيم رمضان	26	٨
FRI جمعه		6	14	13	۲۳	20	۲	27	9
سنپر SAT		7	IΛ	14	۲۵	21	٣	28	1+
اتوار SUN	۱۲ شعبان ۱۲	8	19	15	74	22	۴		

رمضان، شوال ١٩٢٢ه مطابق مطابق اMarch مارج



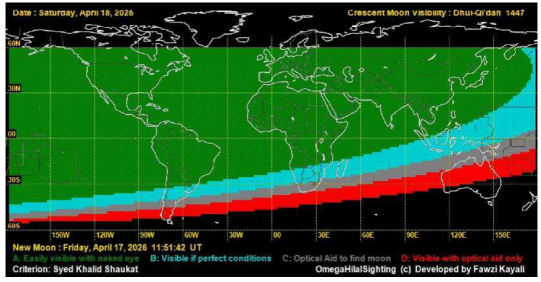
اس نقشے میں 19 مارچ کو چاندنظر نہیں آئے گا، 20 کونظر آئے گا اور 21 مارچ کو پہلی شوال ہوگی

2026	نيومون ٹائم	تاریخ،دن	حيا ند کې عمر	كتنامنك	كتنى ڈ گرى	کس تاریخ سے شروع ہوگی
۶	منك، گھنٹه، تاریخ		منك، گھنٹہ	رہےگا	او نچا ہوگا	
مارچ	1906;53	19، جعرات	11;56	24منٹ ہے	5 ڈ گری ہے	شوال ، ڪڄڻڻاھي
		20،جمعه	35;57	84منٹ ہے	18 ڈگری ہے	،21مارچ سے شروع ہوگی

شوال ، ۱۳۲۷ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON ∕∴	30 1•	2 11	9 19	16 ۲	23 🚩
منگل TUE	31 "	3 11	10 r•	17 🗠	24 🖍
بدھ WED		4 ۱۳	11 "	18 M	25 🏻 🕹
جعرات THU		5 12	12 ۲۲	19 r9	26 Y
FRI جمعه		6 14	13 rm	20 r•	27 4
سنچ SAT		7 1∠	14 rr	كيم شوال 21	28 ^
اتوار SUN	11 رمضان 1	8 11	15 ra	22 ٢	29 9

شوال، ذوالقعده ميمهم البيريل مطابق مطابق April ايريل



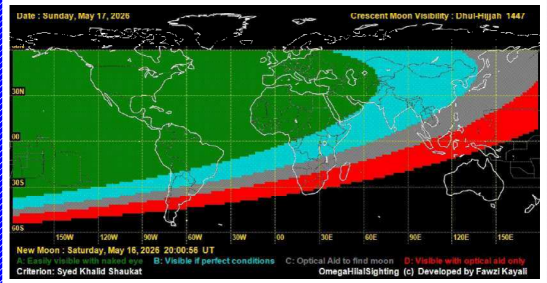
اس نقشے میں 18 اپریل کو جیا ندنظر آئے گا اور 19 اپریل کو پہلی ذوالقعدہ ہوگی

2026	نيومون ٹائم	تاریخ،	جإ ند کې عمر	كتنامنك	كتنى ڈ گرى	کس تاریخ سے شروع ہوگی
۶	منك، گھنٹه، تاریخ	دن	منٹ، گھنٹہ	ر ہے گا	او نچا ہوگا	
ايريل	1717;22	17،جعه	1;36	0 منٹ ہے	1- ڈگری ہے	ذوالقعدہ ،سے مما <u>س</u> 19، اپریل سے شروع ہوگ
		18، تیچر	25;37	66 منٹ ہے	13 ڈ گری ہے	،19اپریل سے شروع ہوگی

ذوالقعدہ ، ۱۳۴۷ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

						<u> </u>				
MON 🛵			6	14	13	۲۳	20	۲	27	9
منگل TUE			7	IΛ	14	۲۵	21	٣	28	1+
بدھ WED	1	۱۲ شوال	8	19	15	۲۲	22	۴	29	11
جمعرات THU	2	۱۳	9	/+	16	12	23	۵	30	۱۲
FRI جمعه	3	الد	10	۲۱	17	۲۸	24	۲		
سنير SAT	4	10	11	۲۲	18	19	25	4		
اتوار SUN	5	14	12	۲۳	19	كيم ذوالقعدد	26	٨		

ذوالقعده، ذوالحبر كيم اله مطابق مطابق شعده، أوالحبر may ، كي الم



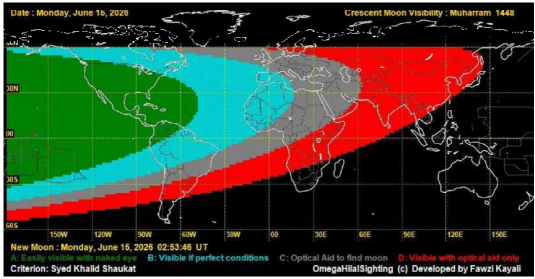
اس نقشے میں 17 مئی کو چا ندنظر نہیں آئے گا،18 کونظر آئے گا اور 19 مئی کو پہلی ذوالحجہ ہوگی

	2026	نيومون ڻائم ٿن ها پيخ	تاریخ،	ج اندگ عمر منسسگن	کتنامنٹ س	کتنی ڈ گری رین پر سا	کس تاریخ سےشروع ہوگی
ŀ	ڊ زم	منٹ،گھنٹہ، تاریخ	رن - 4 س	منٹ، ھنٹہ	رہے	او نجيا ہوگا ماگ پر	م ال المحمد
	ئى	1701;31	11،الوار 10 پ	17;39	51 <i>منٹ ہے</i>	9 ڈگری ہے 20ملگ کی میں	ذوالحجه ،۷۶۸ماچ ،19 مئی۔شروع ہوگ

ذوالحبہ ، مرسماھ کی تاریخ کی تفصیل میہ

MON ∕;		4 14	11 ۲۳	18 r •	25 4
منگل TUE		5 14	12 rr	كيم ذى الحجه 19	26 ^
بدھ WED		6 11	13 ra	20 r	27 9
جعرات THU		7 19	14 ۲۲	21 "	28 1•
FRI جمعه	القعده 1	8 **	15 1/2	22 ^	29 11
سنير SAT	2 ا۳	9 1	16 M	23 🏻 🕹	30 1
اتوار SUN	3 14	10 ۲۲	17 r9	24	31 "





اس نقشے میں 15 جون کو جا ندنظر نہیں آئے گا،16 کونظر آئے گا اور 17 جون کو پہلی محرم ہوگی

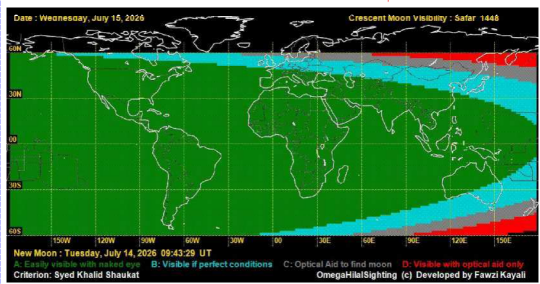
2026	نيومون ڻائم	تاریخ،	جإ ند کي عمر	كتنامنك	كتنى ڈ گرى	کس تاریخ سے شروع ہوگی
۶	منٹ، گھنٹہ، تاریخ	دن	منك، گھنٹہ	ر ہےگا	او نچا ہوگا	
		15، پير	10;58	34منٹ ہے	6 ڈ <i>گری ہے</i>	محرم، ۱۳۲۸ چ
		16منگل	34;58	96منٹ ہے	19 ڈگری ہے	17 جون سے شروع ہوگی

محرم، ۱۳۳۸ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

							ι •• -			<u> </u>
یر MON	1	مم إذ ولحجبه	8	۲۱	15	M	22	۲	29	11"
منگل TUE	2	10	9	۲۲	16	1 9	23	4	30	امر
بدھ WED	3	Ŋ	10	۲۳	17	كيم محرم	24	٨		
جمعرات THU	4	14	11	۲۳	18	۲	25	9		
FRI جمعه	5	IΛ	12	۲۵	19	٣	26	1+		
سنچ SAT	6	19	13	۲۲	20	٨	27	11		
اتوار SUN	7	۲+	14	12	21	۵	28	IĽ		







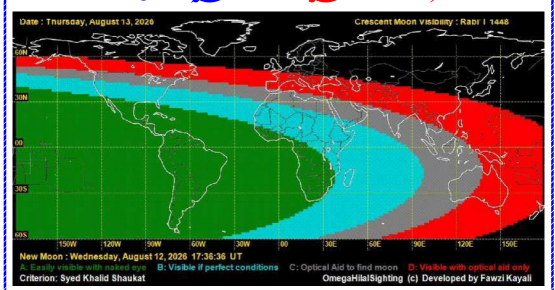
اس نقشے میں 15 جولائی کوچا ندنظر آئے گا،اور 16 کو پہلی صفر ہوگی

2026	نيومون ٹائم	تاریخ،دن	حا ند کی عمر	كتنامنط	كتنى ڈ گرى	کس تاریخ سے شروع ہوگی
۶	منٹ، گھنٹہ، تاریخ		منٹ، گھنٹہ	ر ہے گا	او نيجا ہوگا	
جولائی	1415;14	14،منگل	4;10	13 منٹ ہے	2ڈ گری ہے	صفرِ ،۸ ۱۳۲۸ ھے
		15،برھ	28;10	64منٹ ہے	13 ڈگری ہے	،16 جولائی سے شروع ہوگی

صفر ،۱۳۲۸ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON 🛵		6 *	13 🗠	20 🏻	27 1
منگل TUE		7 "	14 M	21 4	28 ا
بدھ WED	1۵ محرم 1	8 ۲۲	15 r9	22 4	29 ا۳
جمعرات THU	2 14	9 ۲۳	كيم صفر 16	23 ^	30 12
FRI جمعه	3 14	10 rr	17 r	24 9	31 11
SAT پنیر	4 11	11 😘	18 "	25 1•	
اتوار SUN	5 19	12 ۲	19 ~	26 "	_

صفر، ربیج الاول ۱۳۸۸ مطابق مطابق 2026 ،August اگست



اس نقشے میں 13 اگست کو جیا ندنظر نہیں آئے گا،14 کونظر آئے گااور 15 اگست کو پہلی رہیے الاول ہوگی

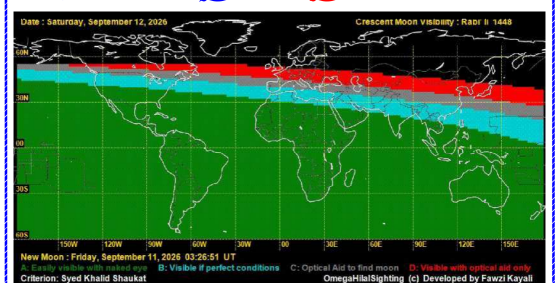
2026	نيومون ٹائم	تاریخ،دن	حيا ند کی عمر	كتنامنط	كتنى ڈ گرى	کس تاریخ سے شروع ہوگی
۶	منك، گھنٹہ، تاریخ		منك، گھنٹہ	ر ہے گا	او نیجا ہوگا	
اگست	1223;07	13 ، جعرت	20;03	33 منٹ ہے	6 ڈگری <i>ہے</i>	ر بيخ الأول ، ١٣٣٨ هي
		14،جمعہ	44;03	71 منٹ ہے	ِ 15 ڈگری ہے	،15اگست سے شروع ہوگی

رہے الاول ، ۱۳۴۸ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

		-	,		
MON ∕ৣ	31 14	3 19	10 ۲۲	17 r	24 1•
منگل TUE		4 *	11 1/2	18 °	25 II
بدھ WED		5 ri	12 M	19 🏻 🕹	26 Ir
جمعرات THU		6 rr	13 r9	20 ۲	27 ا۳
جعہ FRI		7 ۲۳	14 ** •	21 4	28 ام
سنير SAT	2اصفر 1	8 ۲۳	يم رسيح الأول 15	22 ^	29 😘
اتوار SUN	2 1	9 10	16 r	23 9	30 14

ستمبر

ربيج الاول، ربيح الثاني مهم الي مطابق September ، متبر



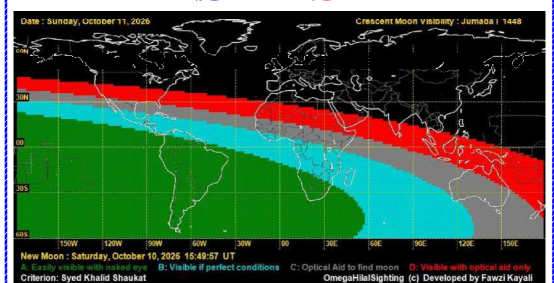
اس نقشتے میں 12 ستمبر کوچا ندنظرآئے گا،اورستمبر 13 کوپہلی رئیج الثانی ہوگی، کیرالہ میں واضح چا ندنظرآئے گا

						کس تاریخ ہےشروع ہوگی
۶	منٹ، گھنٹہ، تاریخ	ون	منك، گھنٹہ	ر ہے گا	او نچا ہوگا	
ستمبر	1108;57					ربيحالثانی ،٨٣٨٠ ج
		12، تيچر	33;48	41منٹ ہے	8 ڈگری ہے	13، ستمبرہے شروع ہوگی

ری الثانی ،۸۳۸می کی تاریخ کی تفصیل بیہ

MON 🛵			7	۲۲	14	۲	21	9	28	M
منگل TUE	1	۸ار بیج الاول	8	۲۵	15	٣	22	1+	29	14
بدھ WED	2	19	9	77	16	۴	23	11	30	۱۸
جعرات THU	3	r +	10	14	17	۵	24	Ir		
جعه FRI	4	M	11	۲۸	18	٧	25	١٣		
سنچ SAT	5	77	12	19	19	4	26	الر		
اتوار SUN	6	۲۳	13	كيم ربيع الثانى	20	٨	27	۱۵		-

رسيخ الثاني، جمادي الأولى ١٣٨٨ مطابق مطابق 2026 وOctober، اكتوبر



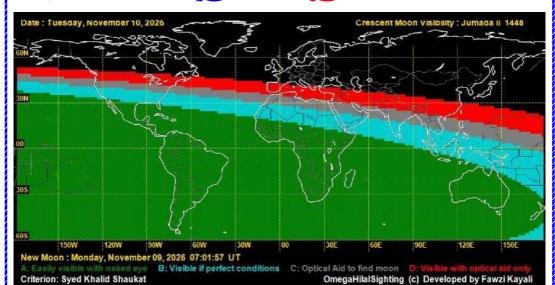
اس نقشے میں 11 اکتوبر کوچاندنظر آئے گا،اور 12 اکتوبر کو پہلی جمادی الاولی ہوگی، جاند جنوب میں ہے

2026	نيومون ٹائم	تاریخ،	حاند کی عمر	كتنامنك	كتنى ڈ گرى	کس تاریخ سے شروع ہوگی
۶	منٹ، گھنٹہ، تاریخ	دن	منٹ،گھنٹہ	ر ہے گا	او نيچا ہوگا	
		12،پير	44;57	55منٹ ہے	11 ڈگری ہے	جمادیالاولی ،۱۳۳۸ھ ،12اکتوبرےشروع ہوگی

جادی الاولی ، ۱۲۲۸ هی کی تاریخ کی تفصیل بیہ

MON 🛵			4	rr 11	۳۰ 18	<u> </u>	25	١٣
منگل TUE			5	ر 12 ۲۳	19 كيم ج الاور	٨	26	10
بدھ WED			6	ra 13	r 20	9	27	14
جعرات THU	1	19 ربيح الثاني	7	۲۲ 14	۳ 21	•	28	14
FRI جمعه	2	* *	8	14 15	<mark>۴ 22</mark>	=======================================	29	IA
سنچ SAT	3	۲۱	9	M 16	2 3	۱۲	31	19
اتوار SUN	4	77	10	r9 17	Y 24	١٣		_

جادى الاولى، جادى الثانى ١٣٨٨ مطابق مطابق <mark>2026 ،November، نومبر</mark>



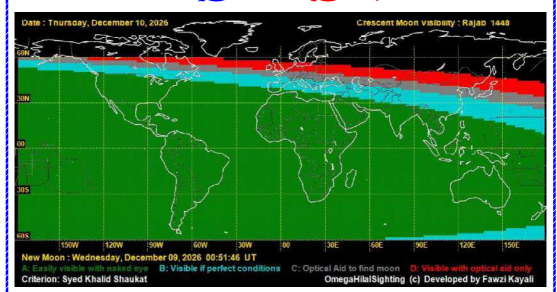
اس نقشے میں 10 نومبر کوچا ندنظر نہیں آئے گا، 11 کونظر آئے گا اور 12 نومبر کو پہلی جمادی الثانی ہوگی، چاندساوٹھ میں ہے

2026	نيومون ٹائم	تاریخ،	حا ند کی عمر	كتنامنط	كتنى ڈ گرى	کس تاریخ سےشروع ہوگی
۶	منٹ، گھنٹہ، تاریخ	دن	منك، گھنٹہ	ر ہے گا	اونچا ہوگا	
نومبر	912;32	10 ،منگل	29;27	34منٹ ہے	6 ڈ <i>گری ہے</i>	جادی الثانی ،۸۳۸میریی
		11،بدھ	53;26	82منٹ	15 ڈگری ہے	،12 نومبر ہے شروع ہوگی

جادی الثانی ،۱۳۲۸ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON 🛵	30 19	2 "	9 11	16 🏻 🕹	23 11
منگل TUE		3 "	10 r9	17 Y	24 ا۳
برھ WED		4 rm	11 r•	18 4	25 ا۳
جمعرات THU		5 rr	كيم جمادى الثانى 12	19 ^	26 12
جعہ FRI		6 ra	13 r	20 9	27 14
سنپر SAT		7 ۲4	14 m	21 1•	28 14
اتوار SUN	1 جمادى الاولى 1	8 12	15 °	22 11	29 1

جادى الثاني، رجب ١٣٢٨ ه مطابق 2026 وDecember، وسمبر



اس نقشے میں 10 رسمبر کو چاند نظر آئے گا،اور 11 رسمبر کو پہلی رجب ہوگی

2026	نيومون ٹائم	تاریخ،	حإندىعمر	كتنامنك	كتنى ڈ گرى	کس تاریخ سے شروع ہوگی
۶	منك، گھنٹه، تاریخ	دن	منٹ،گھنٹہ	ر ہے گا	او نيچا ہوگا	
وشمبر	906;22	9،برھ	11;35	9 منٹ ہے	1 ڈگری ہے	رجب ،۸۳۸ه
		10 جمعرا	35;36	61 منٹ ہے	11 ڈگری ہے	،11 دسمبر ہے شروع ہوگی

رجب ، ۱۲۲۸ ہے کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

						•••			
MON 🦽		7	74	14	۴	21	11	28	١٨
منگل TUE	۲۰ جمادی الثانی 1	8	14	15	۵	22	11	29	19
بدھ WED	2 11	9	۲۸	16	۲	23	۱۳	30	۲+
جعرات THU	3 "	10	19	17	7	24	امر	31	۲۱
FRI جمعه	4 ۲۳	11	کیم رجب	18	٨	25	۱۵		
سنچ SAT	5 rr	12	۲	19	9	26	17		
الوار SUN	6 ra	13	٣	20	1+	27	14		

یہ جو 2027 عیسوی کا کیانڈرلیا گیا ہے، یہ time and date سے لیا گیا ہے، یہ ناسا کا حصہ ہے، بیاصلی تاریخ دیتا ہے،اس میں جو کالا گول دائرہ ہے اس میں نیومون کی تاریخ ہے،اسی سے پوراثمیر کی کیلنڈر تیار کیا گیا ہے

Calendar for Year 2027 (United Kingdom)

		Jar	านล	ry		
Мо	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31
7.6		5· D	22	0	20.6	

February Mo Tu We Th Fr Sa Su 2 3 4 5 6 7 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 6:● 14:**①** 20:**○** 28:**①**

		M	arc	h		
Мо	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				
8:	1	5:€	22	0	30:0)

April											
Tu	We	Th	Fr	Sa	Su						
		1	2	3	4						
6	7	8	9	10	11						
13	14	15	16	17	18						
20	21	22	23	24	25						
27	28	29	30								
	6 13 20	Tu We 6 7 13 14 20 21	Tu We Th 1 6 7 8 13 14 15 20 21 22	Tu We Th Fr 1 2 6 7 8 9 13 14 15 16	Tu We Th Fr Sa 1 2 3 6 7 8 9 10 13 14 15 16 17 20 21 22 23 24						

7:● 13:● 20:O 28:●

	Λ	lay	1		
Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
				1	2
4	5	6	7	8	9
11	12	13	14	15	16
18	19	20	21	22	23
25	26	27	28	29	30
		Tu We	Tu We Th		May Tu We Th Fr Sa 1 4 5 6 7 8 11 12 13 14 15 18 19 20 21 22 25 26 27 28 29

		J	une	9		
Мо	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				
4:0	• 1	11: ①	19	0	27:0)

July Mo Tu We Th Fr Sa Su 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31

4.● 10.0 18.O 26.0

	August												
Мо	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su							
						1							
2	3	4	5	6	7	8							
9	10	11	12	13	14	15							
16	17	18	19	20	21	22							
23	24	25	26	27	28	29							
30													
2.	9.) 17	0	25:0	31								

Мо	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
		15				
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

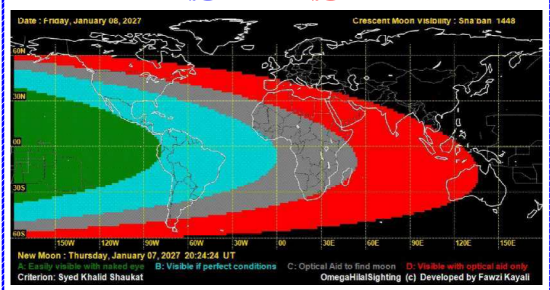
October 6 7 8 9 10 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 7:D 15:O 22:D 29:0

November Mo Tu We Th Fr Sa Su Mo Tu We Th Fr Sa Su 8 9 10 11 12 13 14 11 12 13 14 15 16 17 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 6:**●** 14:**○** 21:**●** 28:**●**

Halidaya and Observances

December Mo Tu We Th Fr Sa Su 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 6:**●** 13:**○** 20:**●** 27:**●**

رجب، شعبان ۱۳۲۸ مطابق مطابق January ، جنوری



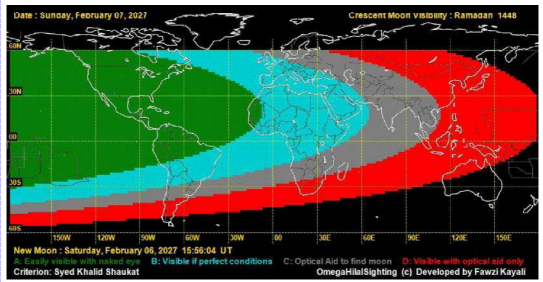
اس نقشتے میں 8 جنوری کو چاندنظر نہیں آئے گا، 9 کونظر آئے گااور 10 جنوری کو پہلی شعبان ہوگی

2027	نيومون ٹائم	عاِ ندگي عمر		كتنامنك	كتنى ڈ گرى	کس تاریخ ہےشروع ہوگی
۶	منٹ، گھنٹہ، تاریخ	دن	منٹ، گھنٹہ	ر ہے گا	اونچاہوگا	
جنوري	801;54	8,جمعه	16;19	28منٹ ہے	5 ڈگری <i>ہے</i>	شعبان ،۱۳۴۸ ج
		9, سنیچر	40;19	80منٹ ہے	16 ڈگری ہے	شعبان ،۱۳۲۸ چ ،10 جنوری سے شروع ہوگ

شعبان ، ۱۳۲۸ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON 🛵			4	۲۵	11	۲	18	9	25	14
منگل TUE			5	77	12	٣	19	1+	26	14
بدھ WED			6	12	13	٨	20	11	27	IΛ
جعرات THU			7	M	14	۵	21	11	28	19
FRI جمعه	1	۲۲ رجب	8	r 9	15	٧	22	۱۳	29	۲+
عنير SAT	2	۲۳	9	۳+	16		23	۱۴	30	۲۱
اتوار SUN	3	۲۳	10	كم شعبان	17	۸	24	10	31	۲۲

شعبان، رمضان ۱۳۲۸ مطابق مطابق February ، فروری



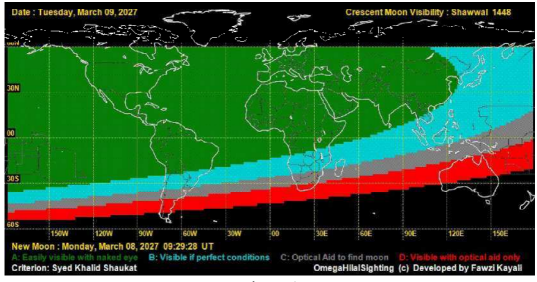
اس نقشے میں 7 فروری کو جاننظیس نظر آئے گا، 8 کونظر آئے گا اور 9 فروری کو پہلی رمضان ہوگی

	_	_	_			¥
2027	نيومون ٹائم	تاریخ،	حا ند کی عمر	كتنامنك	كتنى ڈ گرى	کس تاریخ سے شروع ہوگی
۶	منك، گھنٹه، تاریخ	دن	منك، گھنٹہ	ر ہے گا	او نيجا ہوگا	
فروری	621;26	7،اتوار	21;06	40 منٹ ہے	8 ڈگری ہے	رمضان، ۴۳۸ ج
		8، پير	45;07	91 منٹ ہے	19 ڈگری ہے	9 فروری سے شروع ہوگی

رمضان، ۱۸۳۸ ہے کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

	•						**		~_
MON Æ	1	سرم شعبان	8	۴4+	15	4	22	۱۳	
منگل TUE	2	۲۳	9	كيم رمضان	16	٨	23	۱۵	
بدھ WED	3	10	10	۲	17	9	24	14	
جعرات THU	4	77	11	٣	18	1+	25	14	
FRI جمعه	5	12	12	۴	19	1	26	IΛ	
سنپر SAT	6	۲۸	13	۵	20	11	27	19	
اتوار SUN	7	r 9	14	٧	21	١٣	28	۲+	

رمضان، شوال ۱۳۲۸ ه مطابق مطابق مطابق ا



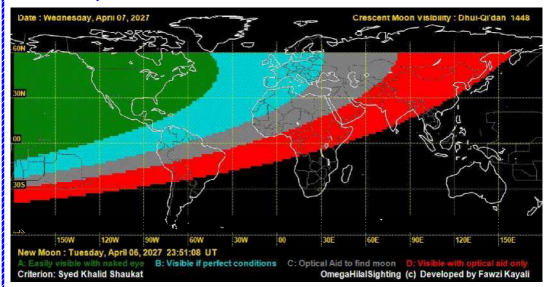
اس نقشے میں 9 مارچ کو چا ندنظر آئے گااور 10 مارچ کو پہلی شوال ہوگی

<u>202</u> 7	نيومون ڻائم منٺ، گھنڻه، تاريخ	تاریخ،دن	جا ندگی عمر منٹ، گھنٹہ	کتنامنٹ رہے گا	کتنی ڈ گری او نیجا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
مارچ	814;59	8، پير	3;47	4 منٹ ہے	0 ڈگری <i>ہے</i>	شوال ۱۳۲۸ <u>ء میں</u> 10،مارچ سے شروع ہوگی

شوال ، ۱۳۴۸ھ کی تاریخ کی تفصیل بیہ ہے

MON Æ	1	۲۱ دمضان	8	۲۸	15	Y	22	۱۳	29	Y +
منگل TUE	2	77	9	49	16	7	23	۱۳	30	M
برھ WED	3	۲۳	10	<u>کم شوال</u>	17	٨	24	10	31	77
جمعرات THU	4	۲۳	11	۲	18	9	25	14		
جعہ FRI	5	10	12	٣	19	1+	26	14		
سنير SAT	6	7	13	2	20	11	27	I۸		
اتوار SUN	7	12	14	۵	21	Ir	28	19		

شوال، ذوالقعده ۱۳۲۸ هي مطابق مطابق April ، پريل



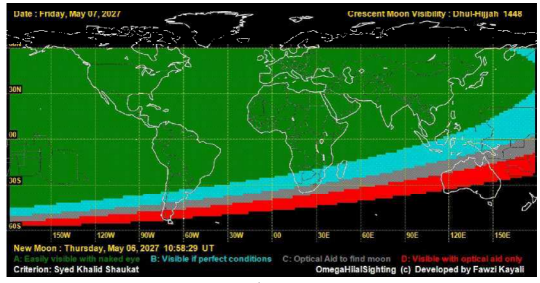
اس نقشے میں 7اپریل کو چاندنظر نصیں آئے گا،8 کونظر آئے گااور 9اپریل کو پہلی ذوالقعدہ ہوگی

2027	نيومون ٹائم	تاریخ،	حيا ند کې عمر	كتنامنك	كتنى ڈ گرى	کس تاریخ سے شروع ہوگی
۶	منك، گھنٹه، تاریخ	دن	منك، گھنٹہ	رہےگا	او نچا ہوگا	
						ذوالقعده ،۸ <u>۳۸ اچ</u>
·		8 ،جعرا	37;34	86 منٹ ہے	18 ڈگری ہے	ذوالقعدہ ،۸ <u>۳۸ اچے</u> 9۰ اپریل سے شروع ہوگی

ذوالقعدہ ، ۱۳۲۸ ہے کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON 🛵		5	12	12	۴	19	11	26	۱۸
منگل TUE		6	۲۸	13	۵	20	۱۲	27	19
بدھ WED		7	49	14	۲	21	١٣	28	۲+
جعرات THU	۲۲۳شوال 1	8	۳.	15	۷	22	۱۴	29	۲۱
جعه FRI	2 ۲~	9	كيم ذوالقعده	16	٨	23	۱۵	30	77
SAT چند	3 ra	10	۲	17	9	24	IY		
اتوار SUN	4 ۲	11	٣	18	1+	25	14		

ذوالقعده، ذوالحبه ۱۳۲۸ ه مطابق مطابق مطابق may، عنی



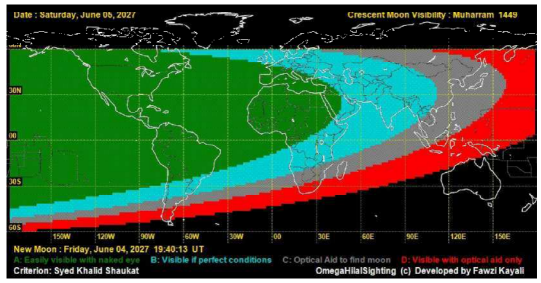
اس نقشے میں 7مای کو چاند نظر آئے گا اور 8 مای کو پہلی ذوالحجہ ہوگ

ı				,		2. 947	
	2027	نيومون ٹائم	تاریخ،	حيا ند کی عمر	كتنامنك	كتنى ڈ گرى	کس تاریخ سےشروع ہوگی
	۶	منك، گھنٹہ، تاریخ	دن	منٹ، گھنٹہ	ر ہے گا	او نيچا ہوگا	
	مئى	616;29	6،جعرا	2;37	5 منٹ ہے	0 ڈگری ہے	ذوالحجه ،۸ <u>۳۸م هي</u>
			7،جعه	26;37	69 منٹ ہ	13 ڈگری ہے	،8مای سے شروع ہوگی

ذوالحبہ ، ۱۳۲۸ چ کی تاریخ کی تفصیل بیہ

MON 🛵	31 rr	3	1 0	٣	17	1+	24	14
منگل TUE		4	11	۴	18	11	25	IA
بدھ WED		5	4 12	۵	19	۱۲	26	19
جعرات THU		6	1 3	۲	20	۱۳	27	۲+
FRI جمعه		7	r9 14	4	21	۱۴	28	M
سنير SAT	٢٣ ذى القعده 1	ذى الحجه	15 کیم	٨	22	۱۵	29	77
اتوار SUN	2 "	9	۲ 16	9	23	14	30	۲۳





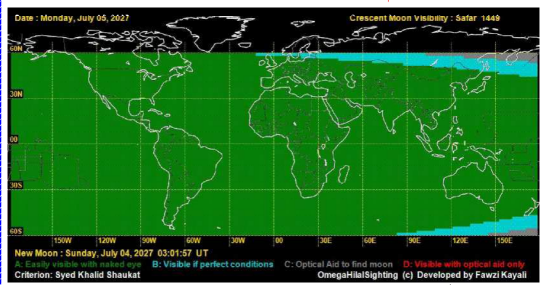
اس نقشے میں 5جون کو چاند نظر نہیں آئے گا،6 کو نظر آئے گااور 7 جون کو پہلی محرم ہوگی

2027	نيومون ڻائم	تاریخ،	جا ندگي عمر	كتنامنك	كتنى ڈ گرى	کس تاریخ سےشروع ہوگی
۶	منك، گھنٹه، تاریخ	دن	منك، گفنطه	ر ہے گا	او نىچا ہوگا	
جون	501;10					محرم، ۱۳۳۹ ج
		6،اتوار	42;09	113منٹ ہے	22 ڈگری ہے	7جون سے شروع ہوگی

محرم، ۱۳۳۹ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

						,			
MON 🛵		7	يكم محرم	14	٨	21	10	28	۲۲
منگل TUE	۲۵ ذولجبه 1	8	۲	15	9	22	Υ	29	۲۳
بدھ WED	2 r	1 9	٣	16	1+	23	14	30	۲۳
جمعرات THU	3 1/2	10	٨	17	11	24	IA		
FRI جمعه	4 "	11	۵	18	11	25	19		
سنچ SAT	5 r	12	۲	19	۱۳	26	* *		
اتوار SUN	6 m	13	4	20	الد	27	۲۱		





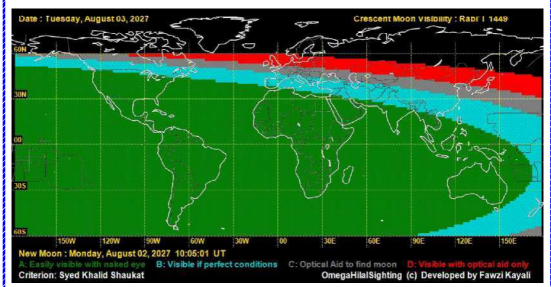
اس نقشے میں 5 جولائی کو جا ند نظر آئے گا،اور 6 کو پہلی صفر ہوگی

2027	نيومون ٹائم	تاریخ،دن	جإند كي عمر	كتنامنك	كتنى ڈ گرى	کس تاریخ سے شروع ہوگی
۶	منك، گھنٹه، تاریخ		منك، گھنٹہ	رہےگا	او نچا ہوگا	
جولائی	408;32	4،اتوار	10;53	28منٹ ہے	5ڈ گری ہے	صفر ،۹۹ماج
		5،چير	34;53	81منٹ ہے	16 ڈگری ہے	،6جولائی سے شروع ہوگی

صفر ،۱۳۳۹ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON 🛵		5	19	12	7	19	۱۴	26	۲۱
منگل TUE		6	كيم صفر	13	^	20	۱۵	27	77
برھ WED		7	۲	14	9	21	ΙΥ	28	۲۳
جعرات THU	1 محرم 1	8	٣	15	1+	22	14	29	۲۳
FRI جمعه	2 ry	9	۴	16	11	23	IA	30	۲۵
سنچ SAT	3 1/2	10	۵	17	Ir	24	19	31	44
اتوار SUN	4 M	11	4	18	۱۳	25	۲+		

صفر، ربیع الاول ۱۳۹۹ه مطابق 2027 ، August، اگست



اس نقشے میں 3اگست کو چا ندنظرآئے گااور 4 اگست کو پہلی رہے الاول ہوگی

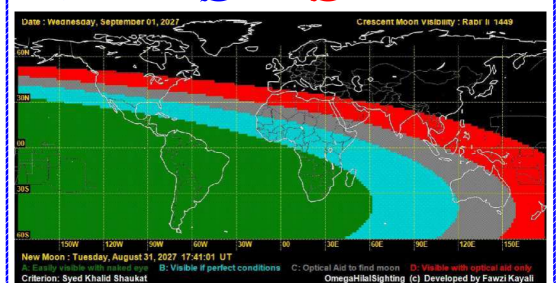
2027	نيومون ٹائم	تاریخ،دن	جإ ند کې عمر	كتنامنك	كتنى ڈ گرى	کس تاریخ سے شروع ہوگی
۶	منط، گھنٹہ، تاریخ		منك، گھنٹہ	ر ہے گا	او نيچا ہوگا	
		2،پير	3;42	3 منٹ ہے	0 ڈگری ہے	ربيخالاول ،٩م٣١جي
		3،منگل	27;42	49 منٹ ہے	ِ 10 ڈ گری ہے	،4اگست سے شروع ہوگی

ریخ الاول ، ۱۳۳۹ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

					ί ••	_		\sim	
MON 🛵	30 %	2	۲۸	9	4	16	١٣	23	۲+
منگل TUE	31 M	3	1 9	10	4	17	۱۳	24	71
بدھ WED		4	كم ربيع الاول	11	٨	18	10	25	77
جعرات THU		5	۲	12	9	19	14	26	۲۳
جمعہ FRI		6	٣	13	1+	20	14	27	۲۳
سنير SAT		7	٢	14	11	21	IΛ	28	۲۵
اتوار SUN	<i>۲</i> ۷ صفر 1	8	۵	15	۱۲	22	19	29	۲۲

ستمبر

ربيج الاول، ربيع الثاني وسيم الير مطابق September ، متبر



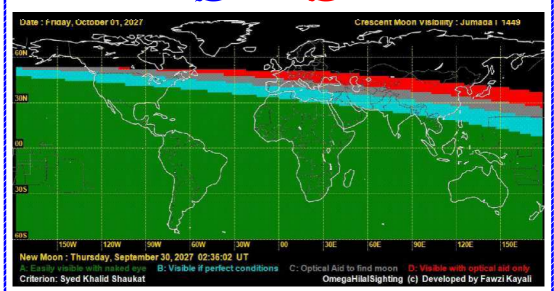
اس نقشے میں 1 ستمبر کو چاند نظر نہیں آئے گا،2 کونظر آئے گا اور ستمبر 3 کو پہلی رہیج الثانی ہوگ

						کس تاریخ سے شروع ہوگی
۶	منٹ،گھنٹہ، تاریخ	دن	منك، گھنٹہ	ر ہےگا	او نچا ہوگا	
ستمبر	31-23;11 أگست	1، تتبر	19;44	22منٹ ہے	4 ڈگری ہے	ربيعالثانی ۱۹۳۰ه
		2، تتبر	43;43	62منٹ ہے	13 ڈ گری ہے	،3 ستمبر ہے شروع ہوگی

رہے الثانی ،۱۳۳۹ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

یر MON		6 ~	13 "	20 1	27 ra
منگل TUE		7 🏻 ۵	14 Ir	21 19	28 ۲
بدھ WED	٢٩ ربيح الأول 1	8 4	15 Im	22 * •	29 🗠
جعرات THU	2 m	9 4	16 Ir	23 M	30 M
FRI جمعه	كيم رئيخ الثاني 3	10 ^	17 10	24 rr	
سنچ SAT	4 r	11 9	18 14	25 rm	
اتوار SUN	5 m	12 1•	19 14	26 rr	

ربیج الثانی، جمادی الاولی ۱۳۹۹ه مطابق 2027 ،October، اکتوبر



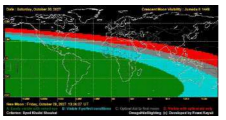
اس نقشے میں 1 اکتوبرکو جاندنظر آئے گا،اور 2 اکتوبرکو پہلی جمادی الاولی ہوگی۔ کیرالہ میں واضح جاندنظرآئے گا

2027	نيومون ٹائم	تاریخ،	حا ند کی عمر	كتنامنك	كتنى ڈ گرى	کس تاریخ سے شروع ہوگی
۶	منك، گھنٹه، تاریخ	دن	منٺ،گھنٹہ	ر ہے گا	او نيچا ہوگا	
		1،اكتوبر	34;21	42منٹ ہے	8 ڈگری ہے	جمادیالاولی ،۹۳ <u>۴ماھے</u> 2 اکتوبرسے شروع ہوگی

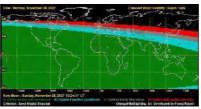
جادی الاولی ، ۱۳۴۹ھ کی تاریخ کی تفصیل میہ

					•			
MON 🛵			4	۳ 11	I• 18	14	25	20
منگل TUE			5	<mark>۴ 12</mark>	II 19	IΛ	26	r ۵
برھ WED			6	<mark>۵ 13</mark>	Ir 20	19	27	77
جعرات THU			7	۲ 14	IF 21	۲+	28	74
FRI جمعه	1	۲۹ ربیجا الثانی	8	4 15	Ir 22	۲۱	29	۲۸
سنچ SAT	2	كيمج الاولى	9	۸ 16	10 23	77	30	۲9
اتوار SUN	3	۲	10	9 17	l¥ 24	۲۳	31	٣٠

جادى الثانى، رجب، ومهماج مطابق 2027 ، November، نومبر



جمادى الثاني كانقشه



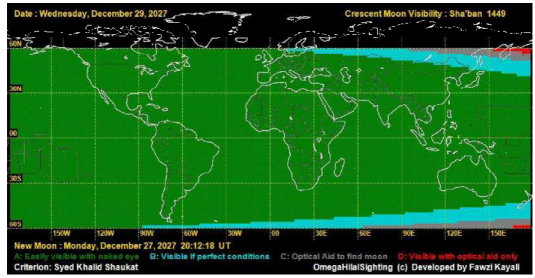
رجب كانقشه

202	27	نيومون ٹائم	تاریخ،	حيا ند کې عمر	كتنامنك	كتنى ڈ گرى	کس تاریخ سے شروع ہوگی
۶		منٹ، گھنٹہ، تاریخ	دن	منٹ،گھنٹہ	ر ہے گا	او نيجا ہوگا	
مبر	نو	29,19;07اكۋىر	30 اكتوبر	22;57	24منٹ ہے	4 ڈگری ہے	جمادی الثانی ،۴۴۸ماچ
			31،اکتوبر	46;57	74منٹ	13 ڈگری ہے	،1 نومبر سے شروع ہوگی
مبر	نو	2808;54	28	9;02	3منٹ ہے	0 ڈ گری ہے	رجب ،وسمايج
			29	33;02	57منٹ ہے	10 ڈگری ہے	،30 نومبر سے شروع ہوگی

جمادی الثانی، اوررجب ، ۱۳۳۹ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON Æ	1	كيم ج الثاني	8	٨	15	10	22	۲۲	29	79
منگل TUE	2	۲	9	9	16	7	23	۲۳	30	يم رجب
بدھ WED	3	٣	10	1+	17	14	24	۲۳		
جعرات THU	4	۴	11	11	18	IΛ	25	۲۵		
جعه FRI	5	۵	12	IĽ	19	19	26	74		
سنچ SAT	6	۲	13	۱۳	20	* *	27	14		
اتوار SUN	7	4	14	۱۳	21	۲۱	28	M		

،رجب،شعبان ۱۳۲۹ه مطابق 2027 ،December، دهمبر



اس نقشے میں 29 دسمبر کو چاند نظر آئے گا،اور 30 دسمبر کو پہلی شعبان ہوگی

						کس تاریخ ہےشروع ہوگی
۶	منك، گھنڻه، تاريخ	دن	منٹ، گھنٹہ	ر ہے گا	او نچا ہوگا	
وشمبر	2801;42	28،منگل	16;24	29 منٹ ہے	5 ڈ گری ہے	شعبان ،۱۹۴۹ ج
		29،بدھ	40;24	83 منٹ ہے	15 ڈگری ہے	،30 نومبر سے شروع ہوگی

شعبان ،۱۲۲۹ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON 🛵		6 4	13 Ir	20 rı	27 M
منگل TUE		7 ^	14 10	21 rr	28 rq
برھ WED	۲رجب	8 9	15 14	22 rm	29 **
جمعرات THU	2 r	9 1•	16 14	23 rr	كيم شعبان 30
FRI جمعه	3 ~~	10 "	17 IA	24 ra	31 r
سنچ SAT	4 ۵	11 11	18 19	25 ry	
اتوار SUN	5 Y	12 15	19 *	26 🗠	

یہ جو 2028 عیسوی کا کیلنڈرلیا گیاہے، یہ time and date سے لیا گیاہے، یہ ناسا کا حصہ ہے، یہ اسلی تاریخ دیتا ہے، اس میں جو کالا گول دائرہ ہے اس میں نیومون کی تاریخ ہے، اس سے پوراثمیر کی کیلنڈر تیار کیا گیا ہے

Calendar for Year 2028 (United Kingdom)

		Jar	านล	ary					Feb	orua	ary					M	arc	h		
Мо	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su	Мо	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su	Мо	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
					1	2		1	2	3	4	5	6			1	2	3	4	5
3	4	5	6	7	8	9	7	8	9	10	11	12	13	6	7	8	9	10	11	12
10	11	12	13	14	15	16	14	15	16	17	18	19	20	13	14	15	16	17	18	19
17	18	19		21		23	21	22	23	24	25	26	27	20	21	22		24	25	26
	25	26	27	28	29	30	28	29						27	28	29	30	31		
31																				
5:0	D 1	2:0	18	①	26:	•	3:	0	10:0	17:	O :	25:	ii .	4	: 0	11:0	17:	•	26:●	0
		Α	pri	I					٨	/lay	/					J	une)		
Мо	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su	Мо	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su	Мо	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
					1	2	1	2	3	4	5	6	7				1	2	3	4
3	4	5	6	7	8	9	8	9	10	11	12	13	14	5	6	7	8	9	10	11
10	11			14		16	15	16	17	18	19	20	21	12	13	14	15	16	17	18
		19					22	23	24	25	26	27	28	19	20	21	22		24	25
24	25	26	27	28	29	30	29	30	31					26	27	28	29	30		
2:	0	9:0	16:	• :	24:€		2:0	8.0) 16	0	24:	31	i:O	7	0	15:0	22	•	29:€	
		J	uly	,					Αι	ıgu	st				5	Sept	em	be	r	
Мо	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su	Мо	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
					1	2		1	2	3	4	5	6					1	2	3
3	4	5	6	7	8	9	7	8	9	10	11	12	13	4	5	6	7	8	9	10
10	11	Part of the last	13	14	15	16	14	15	16	17	18	19	20	11	12	13	14	15	16	17
17	18	19			0.7	CONT.	21	22	23		25	26	27	18	19	20	21	22	23	24
24 31	25	26	27	28	29	30	28	29	30	31				25	26	27	28	29	30	
6:0	O 1	4:0	22	•	28:	D	5:	0	13:0	20:	• :	27: C)	4	0	12:0	18:	•	25: 0	i.
	October						Nov	em	bei	r			[Dec	em	be	r			
	-	We	Th	Fr	Sa	Su	Мо	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su	Мо	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
Мо	ΙU					4	All months		1	2	3	4	5					1	2	3
Мо	ıu					1				_									-	-
Mo 2	3	4	5	6	7	8	6	7	8	9	10	11	12	4	5	6	7	8	9	10
1000000	100000	4 11	5 12	6 13	7 14	8	6 13 20	7 14 21	8 15	9 16	10 17	11 18		4 11	5 12	6 13	7 14			

Holidaya and Observances

2:○ 9:○ 16:● 24:○

25 26 27 28 29 30 31

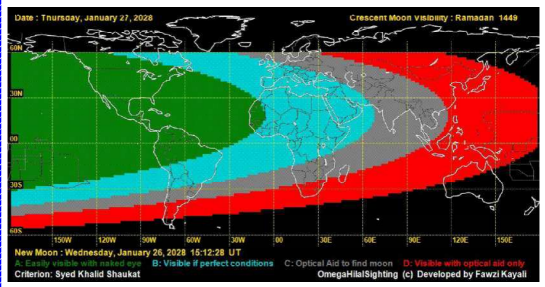
2:O 9:O 16:O 23:O 31:O

23 24 25 26 27 28 29 27 28 29 30

30 31

3:O 11:O 18:● 25:O

شعبان، رمضان ۱۳۲۹ مطابق مطابق January ، جنوری



اس نقشے میں 27 جنوری کو جاند نظر نہیں آئے گا، 28 کونظر آئے گا اور 29 جنوری کو پہلی رمضان ہوگی

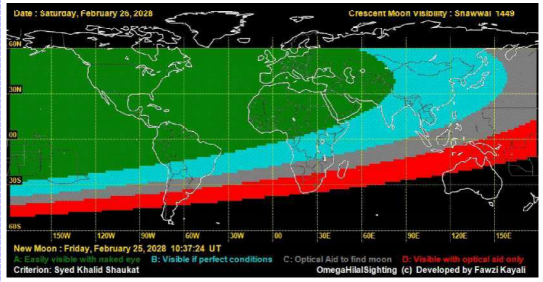
	تاریخ، نیومون ٹائم دن منٹ، گھنٹہ، تار				کس تاریخ سےشروع ہوگی
2620;42	27، جمعرا	21;43	42منٹ ہے	8 ڈگری ہے	رمضان ،۱۳۳۹ <u>ھ</u> ،29 جنوری سے شروع ہوگی

رمضان ، ۱۳۴۹ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON 🛵	31 m	3	۵	10	11	17	19	24	77
منگل TUE		4	4	11	۱۳	18	/+	25	14
بدھ WED		5	۷	12	۱۴	19	۲۱	26	۲۸
جعرات THU		6	۸	13	10	20	۲۲	27	19
FRI جمعه		7	9	14	17	21	۲۳	28	۳4
سنپر SAT	۳ شعبان 1	8	1+	15	14	22	۲۳	29	کیم رمضان
اتوار SUN	2 ٣	9	11	16	IΛ	23	۲۵	30	۲

رمضان، شوال ۱۹ مطابق مطابق February، فروری

فروري



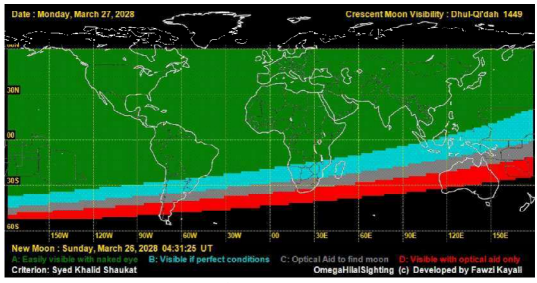
اس نقشے میں 26 فروری کو چا ند نظرا سے گا اور 27 فروری کو پہلی شوال ہوگی

2028	نيومون ٹائم	تاریخ،	ح يا ند کي عمر	كتنامنك	كتنى ڈ گرى	کس تاریخ سے شروع ہوگی
۶	منك، گھنٹه، تاریخ	دن	منك، گھنٹہ	ر ہےگا	او نيجا ہوگا	
	2516;07	25،جمعه	2;34	1 منٹ ہے	1- ڈگری ہے	شوال، ۱۳۴۹ ج
		26، نیچر	26;35	49 منٹ ہے	10 ڈ گری ہے	27 فروری سے شروع ہوگی

شوال، ۱۳۴۹ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

							, **			
MON <u>"</u>			7	1+	14	14	21	44	28	۲
منگل TUE	ضان 1	مم ر	8	11	15	I۸	22	۲۵	29	٣
برھ WED	2	۵	9	۱۲	16	19	23	۲٦		
جعرات THU	3	۲	10	۱۳	17	۲+	24	12		
FRI جمعه	4	4	11	۱۳	18	۲۱	25	۲۸		
سنپر SAT	5	۸	12	۱۵	19	۲۲	26	19		
اتوار SUN	6	9	13	I	20	۲۳	27	کیم شوا ل		

شوال، ذوالقعده ومسماج مطابق مطابق المحمده المسماج المحمدة المسماح المحمدة المسماح المحمدة الم



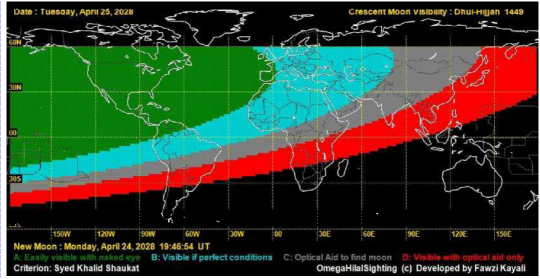
اس نقشے میں 27 مارچ کو چاندنظرآئے گااور 28 مارچ کو پہلی ذوالقعدہ ہوگی

<u>202</u> 8	نيومون ڻائم منٺ،گھنشہ، تاریخ	تاریخ،دن	چاندىعمر منٹ،گھنٹه	کتنامنٹ رہےگا	کتنی ڈ گری او نحاہوگا	سستاریخ سےشروع ہوگی
مارچ	2610;01	26،اتوار	8;51	13 منٹ ہے	2 ڈگری ہے	ذوالقعده ،۴۳۹ چ ،28 مارچ سے شروع ہوگی

ذوالقعده ،۱۲۴۹ هی تاریخ کی تفصیل بیرے

MON Æ			6	9	13	7	20	۲۳	27	۳.
منگل TUE			7	1+	14	7	21	۲۳	28	كيم ذوالقعده
بدھ WED	1	تهم شوال	8	=	15	۱۸	22	۲۵	29	۲
جعرات THU	2	۵	9	11	16	19	23	۲۲	30	٣
FRI جمعه	3	7	10	١٣	17	*	24	12	31	~
SAT ينير	4	N	11	الد	18	۲۱	25	۲۸		
اتوار SUN	5	٨	12	10	19	77	26	19		

ذوالقعده، ذوالحبه ومهماج مطابق عصابق April ، اپریل



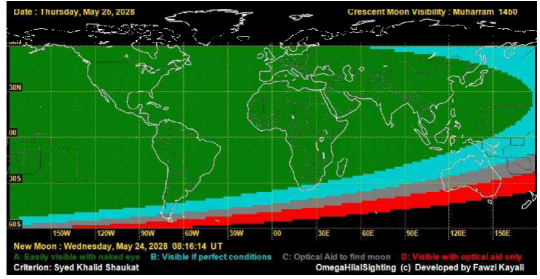
اس نقشے میں 25 اپریل کو چاندنظر خمیں آئے گا،26 کونظر آئے گااور 27 اپریل کو پہلی ذوالحجہ ہوگی

2028	نيومون ٹائم	تاریخ،	جا ند کی عمر	كتنامنك	كتنى ڈ گرى	کس تاریخ ہےشروع ہوگی
۶	منٹ،گھنٹہ، تاریخ	دن	منٹ، گھنٹہ	ر ہے گا	او نیجا ہوگا	
ايريل	2501;17	25،منگل	17;45	38 منٹ ہے	7 ڈگری ہے	ذوالحجه ،۴۳۹۹ه
		26 ،بدھ	41;45	95 منٹ ہے	19 ڈگری ہے	،27اپریل سے شروع ہوگی

ذوالحبه ،۱۳۳۹ھ کی تاریخ کی تفصیل بیہ

MON 🛵			3	۷	10	۱۳	17	۲۱	24	۲۸
منگل TUE			4	٨	11	10	18	۲۲	25	۲۹
بدھ WED			5	9	12	14	19	۲۳	26	۳+
جعرات THU			6	 +	13	14	20	۲۳	27	كم ذى الحجه
جعہ FRI			7	11	14	I۸	21	10	28	۲
سنير SAT	1	۵ ذى القعده	8	11	15	19	22	74	29	٣
اتوار SUN	2	۲	9	١٣	16	/+	23	14	30	۴





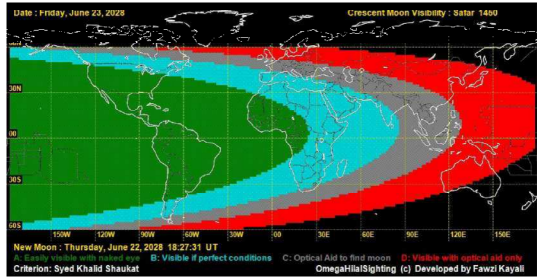
اس نقشے میں 25مای کوچا ندنظرآئے گا اور 26 مای کو پہلی محرم ہوگی

2028	نيومون ٹائم	تاریخ،	حيا ند کې عمر	كتنامنط	كتنى ڈ گرى	کس تاریخ ہےشروع ہوگی
۶	منك، گھنٹه، تاریخ	دن	منٹ، گھنٹہ	ر ہے گا	او نيچا ہوگا	
مئی	2413;46	24،برھ	5;28	13 منٹ ہے	2 ڈگری ہے	محرم، ۴ مهما چ
		25،جعرا	29;28	72 منٹ ہ	14 ڈ گری ہے	،26 مای کسے شروع ہوگی

محرم، ۹، ۱۳۳۹ھ کی تاریخ کی تفصیل بیہ

							•		,-	
MON 🛵	1	۵ زولجبه	8	IT	15	19	22	74	29	۴
منگل TUE	2	۲	9	١٣	16	۲+	23	12	30	۵
بدھ WED	3	4	10	۱۳	17	۲۱	24	۲۸	31	۲
جعرات THU	4	٨	11	10	18	77	25	79		
FRI جمعه	5	9	12	14	19	۲۳	26	كيم محرم		
سني SAT	6	1+	13	14	20	۲۳	27	۲		
الوار SUN	7	11	14	١٨	21	۲۵	28	٣		





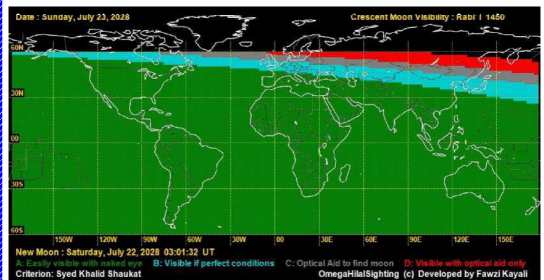
اس نقشے میں 23 جون کو جاند نظر نہیں آئے گا،24 کونظر آئے گا اور 25 جون کو پہلی صفر ہوگی

2028	نيومون ٹائم	تاریخ،	حا ند کی عمر	كتنامنك	كتنى ڈ گرى	کس تاریخ سے شروع ہوگی
۶	منٹ، گھنٹہ، تاریخ	دن	منك، گھنٹہ	رہےگا	او نچا ہوگا	
						صفر، • ۱۳۵ ج
		24، نیچر	43;27	95منٹ ہے	20 ڈگری ہے	25 جون سے شروع ہوگی

صفر، ۱۳۵ یے کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

				,	
MON 🛵		5 11	12 1	19 ra	26 r
منگل TUE		6 11	13 19	20 ry	27 ٣
بدھ WED		7 11	14 r •	21 🗠	28 😙
جمعرات THU	<i>ک ک</i> رم 1	8 10	15 r	22 M	29 🏻 🕹
FRI بمعد	2 ^	9 12	16 rr	23 r9	30 ។
سني SAT	3 9	10 14	17 rm	24 m	
اتوار SUN	4 1•	11 14	18 m	كيم صفر 25	





اس نقشے میں 23 جولائی کوچا ندنظرآئے گا،اور 24 کوپہلی رہیج الاول ہوگی

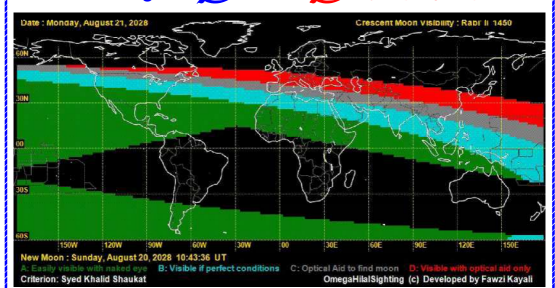
2028	نيومون ٹائم	تاریخ، دن	جإ ند کې عمر	كتنامنط	كتنى ڈ گرى	کس تاریخ ہےشروع ہوگی
۶	منٹ، گھنٹہ، تاریخ		منك، گھنٹہ	ر ہےگا	او نچا ہوگا	
	2208;32	22، نیچر	10;50	16 منٹ ہے	3ڈ گری ہے	ر بيخ الاول ۴۰همايي
		23،اتوار	34;49	62منٹ ہے	13 ڈگری ہے	،24 جولائی ہےشروع ہوگی

ریخالاول ، ۱۲۵ چی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

				**	
MON 🦽	31 ^	3 9	10	17 rm	كيم ربيع الأول 24
منگل TUE		4 1•	11 12	18 rr	25 r
برھ WED		5 "	12 14	19 ra	26 🟲
جعرات THU		6 11	13	20 ۲	27 🖍
FRI جمعه		7 11"	14 r	21 🗠	28 🛕
سنچ SAT	ک صفر 1	8 10	15 r	22 M	29
اتوار SUN	2 ^	9 12	16 rr	23 rq	30 4

اگست

رسيخ الأول، رسيخ الثاني • ١٩٥٥ مطابق 2028 ، August، اگست



اس نقشے میں 21اگست کو چاندنظرآئے گااور 22اگست کو پہلی رہیج الثانی ہوگی۔۔ کیرالہ میں 21اگست کو چاندنظرآئے گا

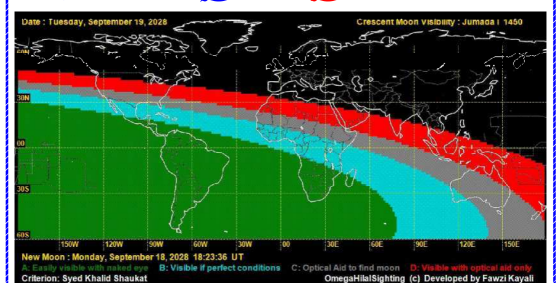
2028	نيومون ڻائم سيخ	تاریخ،دن	چاند کی عمر سباع	كتنامنك	کتنی ڈ گری	کس تاریخ سے شروع ہوگی
و ا	منك، گھنٹه، تاریخ	.*	منگ، ھنٹہ	رہے	او سجيا ہموکا	
الست	2016;14	20ءالوار	2;51	8- منگ ہے	3- ڈ کری ہے گا	رئیجالثانی ،• <u>۱۳۵ھ</u> ،22اگست سے شروع ہوگ
		21،چىر	26;50	35 منٹ ہے	7 ڈ کری ہے	،22اکست سےنتروغ ہولی

ر پی الثانی ، د هماج کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

						, ,	•			
پير MON			7	10	14	77	21	19	28	4
منگل TUE	1	٩ رسيح الأول	8	M	15	۲۳	22 i	كيم ربيع الثاد	29	٨
بدھ WED	2	1+	9	14	16	۲۳	23	۲	30	9
جعرات THU	3	11	10	I۸	17	۲۵	24	٣	31	1+
جمعہ FRI	4	۱۲	11	19	18	۲۲	25	۴		
سنچ SAT	5	١٣	12	۲+	19	12	26	۵		
الوار SUN	6	۱۴	13	۲۱	20	۲۸	27	۲		

ستمبر

ربیج الثانی، جمادی الاولی ۱۹۵۰ مطابق September متمبر



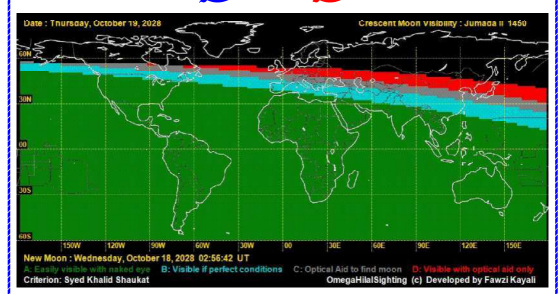
اس نقشے میں 19 ستمبر کوچا ندنظر نھیں آئے گا،20 کونظر آئے گااور ستمبر 21 کو پہلی جمادی الاولی ہوگی

2028	نيومون ٹائم	تاریخ،	حيا ند کی عمر	كتنامنك	كتنى ڈ گرى	کس تاریخ سے شروع ہوگی
۶	منٹ،گھنٹہ، تاریخ	دن	منٹ، گھنٹہ	ر ہے گا	او نچا ہوگا	
ستمبر	1823;54	19،منگل	18;44	15 منٹ ہے	3 ڈگری ہے	جمادیالاولی ۴۰همایی
		20،بدھ	42;43	61منٹ ہے	12 ڈگری ہے	21، ستمبر <i>ہے شر</i> وع ہوگی

جمادی الاولی، ۱۹۵۰ کے تاریخ کی تفصیل یہ ہے

_										
MON 🛵			4	الم	11	71	18	1/1	25	۵
منگل TUE			5	10	12	۲۲	19	19	26	٧
بدھ WED			6	14	13	۲۳	20	٣.	27	4
جعرات THU			7	14	14	۲۳	21	كيمج الاولى	28	٨
FRI جمعه	1	اا ربيع الثاني	8	IA	15	۲۵	22	۲	29	9
سنچ SAT	2	۱۲	9	19	16	۲۲	23	٣	30	1+
الوار SUN	3	Im	10	**	17	12	24	۴		·

جادى الاولى، جادى الثانى • هماج مطابق 2028 وOctober، اكتوبر



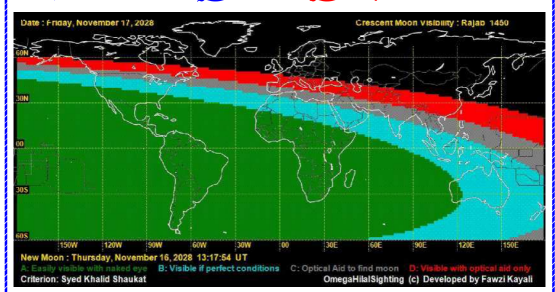
اس نقشے میں 19 اکتوبر کوچا ندنظر آئے گا،اور 20 اکتوبر کو پہلی جمادی الثانی ہوگی

<u>202</u> 8	نيومون ڻائم منٺ، گھنڻه، تاریخ	تاریخ، دن	چاندىعمر منك، گھنٹه	کتنامنٹ رہےگا	کتنی ڈ گری او نیجا ہوگا	س تاریخ سے شروع ہوگی
						جمادیالثانی ،• ۱۳۵ <u>ھ</u> ،20اکتوبر <i>سے شروع ہو</i> گی

جادی الثانی ، ۱۳۵۰ کی تاریخ کی تفصیل بیہ

					,-		
MON 🛵	30 "	2	I r 9	19 16	77	23	7
منگل TUE	31 Ir	3	IF 10	1 17	12	24	۵
برھ WED		4	IM 11	۲۱ 18	۲۸	25	4
جمعرات THU		5	ا۵ 12	rr 19	79	26	4
FRI جمعه		6	IY 13	۲۳ 20	كيم ج الثاني	27	٨
سنچ SAT		7	I∠ 14	rr 21	۲	28	9
اتوار SUN	1 الح الاولى	8	IA 15	ra 22	٣	29	1+

جادى الثاني، رجب ما بق مطابق 2028 ما November، نومبر



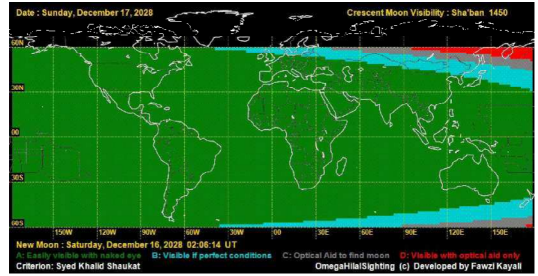
اس نقشے میں 17 نومبر کوچا ندنظر نہیں آئے گا، 18 کونظر آئے گااور 19 نومبر کو پہلی رجب ہوگی

2028	نيومون ٹائم	تاریخ،	حاند کی عمر	كتنامنك	كتنى ڈ گرى	کس تاریخ سے شروع ہوگی
۶	منٹ، گھنٹہ، تاریخ	دن	منْك، گھنٹہ	ر ہے گا	او نيچا ہوگا	
نومبر	1618;48	17، جمعه	23;09	38منٹ ہے	7 ڈگری ہے	رجب ،•ه١٢٥٠
		18، تيچر	47;08	98منٹ	18 ڈگری ہے	،19 نومبر ہے شروع ہوگی

رجب، ۱۲۵ کے تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON 🛵			6	١٨	13	۲۵	20	۲	27	9
منگل TUE			7	19	14	۲۲	21	٣	28	1+
بدھ WED	1	۳اج الثانی	8	۲+	15	12	22	۴	29	11
جمعرات THU	2	۱۴	9	۲۱	16	۲۸	23	۵	30	۱۲
جعہ FRI	3	۱۵	10	77	17	r 9	24	۲		
سنچ SAT	4	YI.	11	۲۳	18	٣.	25	4		-
اتوار SUN	5	12	12	۲۳	19	كيم رجب	26	٨		_

رجب، شعبان ۱۹۵۰ مطابق December، وممبر



اس نقشے میں 17 دسمبر کو چاند نظر آئے گا، اور 18 دسمبر کو پہلی رجب ہوگی,

2028	نيومون ٹائم	تاریخ،	حايند کې عمر	كتنامنط	كتنى ڈ گرى	کس تاریخ سے شروع ہوگی
۶	منك، گھنٹہ، تاریخ	ون	منك، گھنٹہ	ر ہے گا	او نچا ہوگا	
وشمبر	1607;36	16، نیچر	10;24	17 منٹ ہے	3 ڈ <i>گری ہے</i>	شعبان، ۱۳۵۰ پر
		17،اتوار	34;24	77 منٹ ہے	14 ڈگری ہے	،18 دسمبر ہے شروع ہوگی

شعبان، ۱۳۵۰ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON 🚁		4	14	11	۲۳	18	كيم شعبان	25	٨
منگل TUE		5	14	12	2	19		26	9
برھ WED		6	1/	13	۲۵	20	٣	27	1+
جعرات THU		7	19	14	74	21	۴	28	11
جعه FRI	۱۳ رجب	8	۲+	15	14	22	۵	29	11
سنچ SAT	2 10	9	۲۱	16	۲۸	23	٧	30	١٣
اتوار SUN	3 10	10	77	17	79	24	_	31	الد

یہ جو 2029 عیسوی کا کیلنڈرلیا گیاہے، یہ time and date سے لیا گیاہے، یہ ناسا کا حصہ ہے، بیاصلی تاریخ دیتا ہے،اس میں جو کالا گول دائرہ ہے اس میں نیومون کی تاریخ ہے،اسی سے بوراثمیر کی کیلنڈر تیار کیا گیا ہے

Calendar for Year 2029 (United Kingdom)

January Mo Tu We Th Fr Sa Su 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 7:0 14:0 22:0 30:O

February Mo Tu We Th Fr Sa Su Mo Tu We Th Fr Sa Su 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25

26 27 28

12 13 14 15 16 17 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 7:0 15:0 23:0 30:O

March

May Mo Tu We Th Fr Sa Su 2 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31

5:**①** 13:**①** 21:**①** 27:**○**

5:**①** 13:**①** 21:**①** 28:**○**

June Mo Tu We Th Fr Sa Su 2 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 4:**①** 12:**①** 19:**①** 26:○

September Mo Tu We Th Fr Sa Su 10 11 12 13 14 15 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 1: 0 8: 0 15: 0 22: O 30: 0

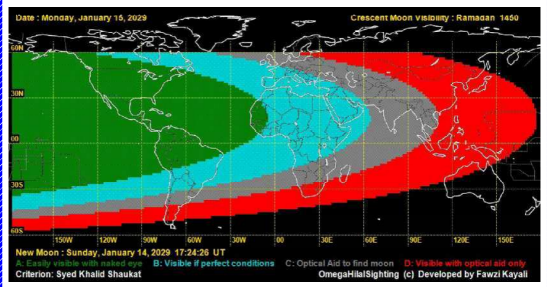
October Mo Tu We Th Fr Sa Su 3 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31

7: 14: 0 22: O 30: 0

November Mo Tu We Th Fr Sa Su 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 6: ● 13: D 21: O 28: O

Holidays and Observances

شعبان، رمضان ۱۳۵۰ مطابق مطابق January ، جنوری



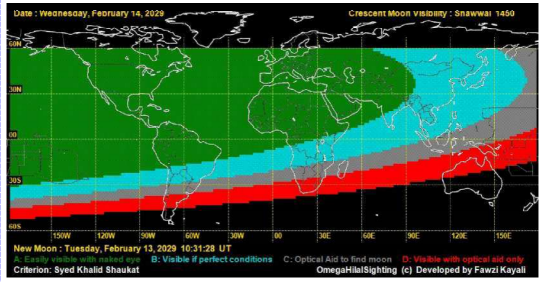
اس نقشے میں 15 جنوری کوچا ندنظر نہیں آئے گا، 16 کونظر آئے گااور 17 جنوری کو پہلی رمضان ہوگی

2029	نيومون ٹائم	تاریخ،	حا ند کی عمر	كتنامنك	كتنى ڈ گرى	کس تاریخ سےشروع ہوگی
۶	منك، گھنٹه، تاریخ	دن	منٹ، گھنٹہ	ر ہے گا	او نچا ہوگا	
جنوري	1422;54	15, چ <u>ر</u>	19;24	41منٹ ہے	8 ڈگری ہے	رمضان ،• ۱۳۵۰ ج
		16,منگل	43;25	95منٹ ہے	19 ڈگری ہے	رمضان ،• <u>۴۵۰ ج</u> 17۰ جنوری سے شروع ہوگ

رمضان ، ۱۹۵۰ هی تاریخ کی تفصیل بیہ

MON Æ	1	10 شعبان	8	۲۲	15	r 9	22	۲	29	١٣
منگل TUE	2	7	9	۲۳	16	٣.	23	۷	30	۱۴
بدھ WED	3	12	10	۲۳	17	کیم دمضان	24	٨	31	۱۵
جمعرات THU	4	IΛ	11	۲۵	18	۲	25	9		
FRI جمعه	5	19	12	۲۲	19	٣	26	1•		
سنير SAT	6	* *	13	12	20	۲	27	11		
اتوار SUN	7	۲۱	14	M	21	۵	28	11		

رمضان، شوال ۱۳۵۰ مطابق طابق February، فروری



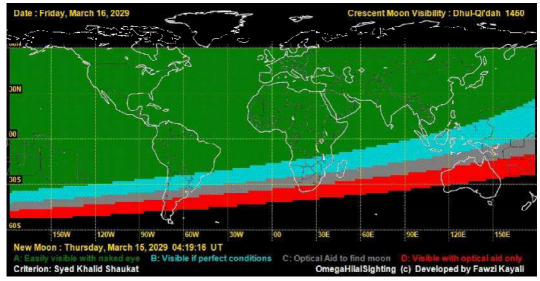
اس نقشے میں 14 فروری کو چا ند نظرا سے گا اور 15 فروری کو پہلی شوال ہوگی

2029	نيومون ٹائم	تاریخ،	حا ند کی عمر	كتنامنك	كتنى ڈ گرى	کس تاریخ سے شروع ہوگی
۶	منك، گھنٹه، تاریخ	ون	منك، گھنٹہ	ر ہے گا	او نچا ہوگا	
	1316;01	13 منگل	2;35	2 منٹ ہے	0 ڈگری ہے	شوال، • ۱۳۵ه
		14،بدھ	26;35	52 منٹ ہے	11 ڈگری ہے	15 فروری سے شروع ہوگی

شوال، مهام کی تاریخ کی تفصیل بیہ

							ι ••			
MON ∕ৣ			5	۲+	12	14	19	۵	26	۱۲
منگل TUE			6	۲۱	13	11	20	4	27	۱۳
بدھ WED			7	77	14	19	21	۷	28	۱۳
جعرات THU	1	۱۲ دمضان	8	۲۳	15	کی _م شوال	22	٨		
جمعہ FRI	2	14	9	20	16	۲	23	9		
سنپر SAT	3	I۸	10	۲۵	17	٣	24	1+		
اتوار SUN	4	19	11	77	18	۴	25	11		

شوال، ذوالقعده • هابق مطابق مطابق المعده • هابق المعدد المعدد بالمعدد المعدد ا



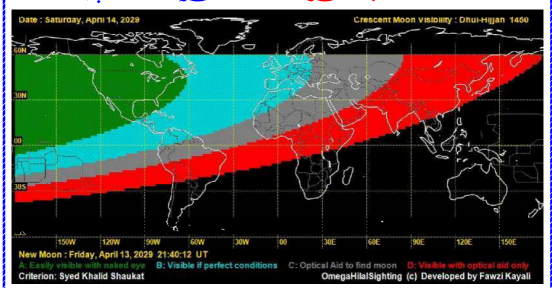
اس نقشے میں 16 مارچ کو چاندنظرا کے گااور 17 مارچ کو پہلی ذوالقعدہ ہوگی

<u>202</u> 9	نيومون ڻائم منٺ،گھنڻه، تاريخ	تاریخ،دن	جا ندگی عمر منٹ، گھنٹہ	کتنامنٹ رہےگا	کتنی ڈ گری او نیجا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
		15، جعرات	8;59	13 منٹ ہے	2 ڈگری ہے	ذوالقعدہ ،•۱۳ <u>۵ھ</u> ،17مارچ سے شروع ہوگی

ذوالقعدہ ، ۱۳۵۰ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

			6		
MON 🛵		5 19	12 ۲۲	19 r	26 1•
منگل TUE		6 *	13 🗠	20 ~	27 "
بدھ WED		7 "	14 M	21 🌣	28 Ir
جعرات THU	1 شوال 1۵	8 "	15 r9	22	29 1
FRI جمعه	2 14	9 ۲۳	16 **	23 4	30 Ir
SAT zim	3 14	10 ٢٣	كيم ذوالقعده 17	24 ^	31 12
اتوار SUN	4 11	11 😘	18 ٢	25 9	

ذوالقعده، ذوالحبه ۱۳۵۰ مطابق مطابق April ،۱۲۵۰ اپریل



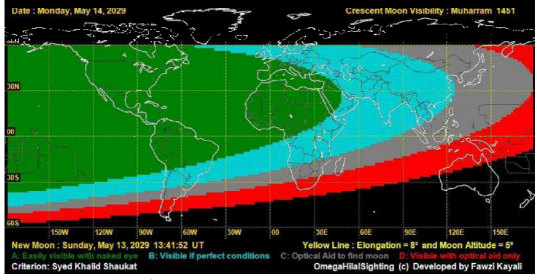
اس نقشے میں 14 اپریل کوچاندنظر خمیں آئے گا،15 کونظر آئے گااور 16 اپریل کو پہلی ذوالحجہ ہوگی

2029	نيومون ٹائم	تاریخ،	جإ ند کې عمر	كتنامنط	كتنى ڈ گرى	کس تاریخ سےشروع ہوگی
۶	منٹ، گھنٹہ، تاریخ	دن	منٹ، گھنٹہ	ر ہے گا	او نچا ہوگا	
ايريل	1403;10	14، نیچر	15;48	29 منٹ ہے	5 ڈگری <i>ہے</i>	ذوالحجه ۴ <u>۵۰اج</u>
·		15 ،اتوار	39;48	80 منٹ ہے	16 ڈگری ہے	،16اپریل سے شروع ہوگی

ذوالحبه ، ۱۳۵۰ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON 🛵	30 12	2	14	9	۲۳	16	مكم ذى الحجه	23	٨
منگل TUE		3	IΛ	10	۲۵	17	۲	24	9
برھ WED		4	19	11	74	18	٣	25	1+
جعرات THU		5	۲+	12	12	19	۴	26	11
جعہ FRI		6	۲۱	13	M	20	۵	27	11
SAT چنس	_	7	۲۲	14	۲۹	21	٧	28	۱۳
اتوار SUN	١٦ ذى القعده	8	۲۳	15	۳+	22	4	29	۱۳

ذوالحجه محرم اهماج مطابق مطابق <mark>2029 ، may مئی</mark>



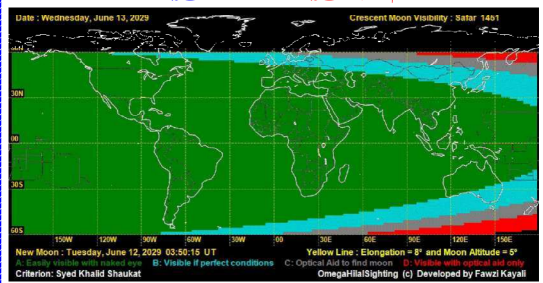
اس نقشے میں 14 مای کو جاندنظ نہیں آئے گا، 15 کونظر آئے گااور 16 مای کو پہلی محرم ہوگی

2029	نيومون ٹائم	تاریخ،	حا ند کی عمر	كتنامنك	كتنى ڈ گرى	کس تاریخ ہے شروع ہوگی
۶	منك، گھنٹه، تاریخ	دن	منك، گھنٹہ	ر ہے گا	او نجا ہوگا	
مئی	1319;12	14 ،چير	23;57	51 منٹ ہے	10 ڈگری ہے	محرم،اهماج
		х	Х	Х	Х	،16 مای سے شروع ہوگی

محرم،اهمام کی تاریخ کی تفصیل بیہ

MON Æ		7 "	14 r9	21 4	28 ا۳
منگل TUE	۱۲ ذولجبه 1	8 ۲۳	15 **	22 4	29 اس
بدھ WED	2 14	9 ۲۳	يم محرم 16	23 ^	30 12
جعرات THU	3 11	10 ra	17 r	24 9	31 1
FRI جمعه	4 19	11 ۲۲	18 r	25 1•	
سني SAT	5 M	12 %	19 °	26 "	
الوار SUN	6 ٢	13 M	20 🏻 🕹	27 الا	





اس نقشے میں 13 جون کو جا ندنظر آئے گااور 14 جون کو پہلی صفر ہوگی

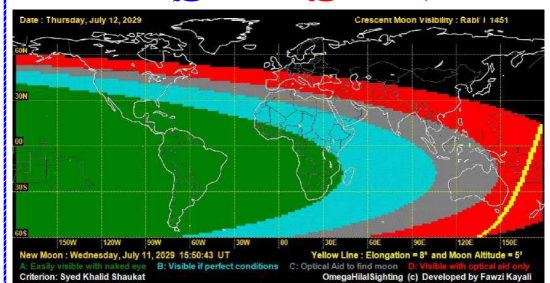
2029	نيومون ٹائم	تاریخ،	حا ند کی عمر	كتنامنك	كتنى ڈ گرى	کس تاریخ ہےشروع ہوگی
۶	منٹ، گھنٹہ، تاریخ	دن	منك، گھنٹہ	رہےگا	او نچا ہوگا	
جون	1209;20	12،منگل	10;01	19 منٹ ہے	3 ڈگری ہے	صفر،اهماج
		13،بدھ	34;01	69منٹ ہے	14 ڈگری ہے	14 جون سے شروع ہوگی

صفر،اهماج کی تاریخ کی تفصیل بیہ

				, 	
MON 🛵		4 r•	11 12	18 🏻 🕹	25 IF
منگل TUE		5 rı	12 M	19 ។	26 IF
بدھ WED		6 "	13 rq	20 4	27 ام
جعرات THU		7 ٢٣	كم صفر 14	21 ^	28 🚨
FRI جمعه	<u> کا محرم</u>	8 ۲۳	15 r	22 9	29 14
سنير SAT	2 11	9 ra	16 r	23 1•	30 14
اتوار SUN	3 19	10 ۲۲	17 °	24 11	

ر ثمیری کیانڈر 2029ء

صفر، ربيج الأول اهماج مطابق عطابق July، جولائي



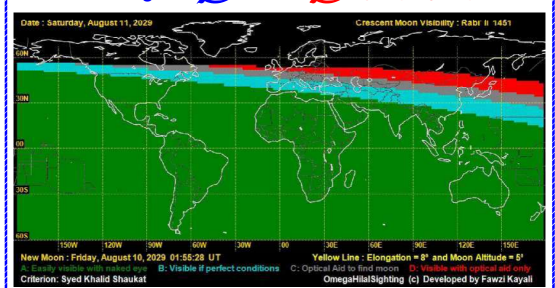
اس نقشے میں 12 جولائی کوچا ندنظر نہیں آئے گا، 13 کونظر آئے گااور 14 کو پہلی رہیج الاول ہوگی

2029	نيومون ٹائم	تاریخ،دن	حا ند کی عمر	كتنامنك	كتنى ڈ گرى	کس تاریخ سے شروع ہوگی
۶	منك، گھنٹه، تاریخ		منك، گھنٹہ	رہےگا	او نچا ہوگا	
جولائی	1121;21	12،جعرا	22;03	34منٹ ہے	7ڈ گری ہے	ر بيج الأول ،ا ١٩٥٨ هي
		13،جمعہ	46;03	78منٹ ہے	16 ڈگری ہے	،14 جولائی سے شروع ہوگی

رہے الاول ،اہماھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON 🛵	30 14	2	19	9	۲۲	16	٣	23	1+
منگل TUE	31 1	3	۲+	10	7	17	۴	24	11
برھ WED		4	۲۱	11	۲۸	18	۵	25	7
جعرات THU		5	۲۲	12	r 9	19	۲	26	1111
FRI جمعه		6	۲۳	13	۳+	20	4	27	۱۴
سنچ SAT		7	۲۳	140	كيم ربيع الاول	21	٨	28	۱۵
اتوار SUN	۱۸ صفر 1	8	20	15	۲	22	9	29	14

رسيخ الأول، رسيخ الثانى الهماج مطابق 2029 ،August، اگست



اس نقشے میں 11اگست کو چاند نظر آئے گااور 12 اگست کو پہلی رہیج الثانی ہوگی

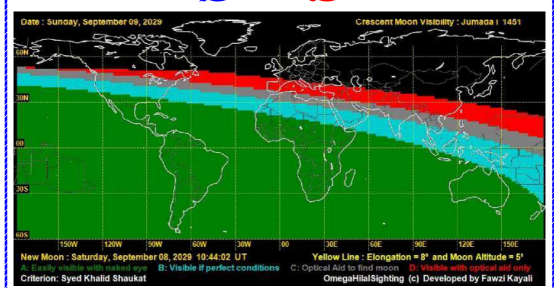
2029	نيومون ٹائم	تاریخ،دن	جإ ند کي عمر	كتنامنط	كتنى ڈ گرى	کس تاریخ ہےشروع ہوگی
۶	منك، گھنٹه، تاریخ		منك، گھنٹہ	ر ہے گا	او نچا ہوگا	
	1007;26	10،جمعه	11;46	6 منٹ ہے	1 ڈگری <i>ہے</i>	ربيجالثانی ،اهماره
		11، تیچر	35;46	48 منٹ ہے	ِ10 ڈگری ہے	،12اگست سے شروع ہوگی

رہے اثانی ،اومام کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON ۾			6	۲۳	13	۲	20	٨	27	۱۵
منگل TUE			7	۲۵	14	٣	21	9	28	14
برھ WED	1	19 ربيج الأول	8	۲٦	15	۴	22	1+	29	14
جمعرات THU	2	/ +	9	12	16	۵	23	11	30	I۸
جمعه FRI	3	۲۱	10	۲۸	17	٧	24	11	31	19
سنير SAT	4	۲۲	11	r 9	18	4	25	١٣		
اتوار SUN	5	۲۳	12	كيم رئيجالثافك	19	۸	26	الد		

ستمبر

ربيج الثاني، جمادي الأولى الإمالي مطابق 2029 ، September بتمبر



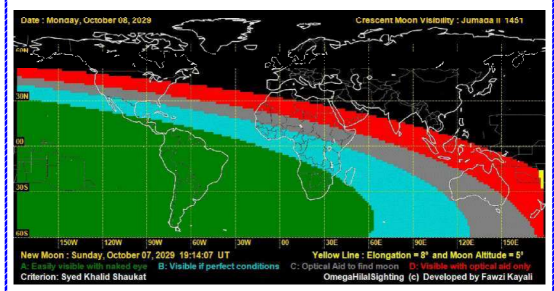
اس نقشے میں 9 ستمبر کو چاندنظر نھیں آئے گا، 10 کونظر آئے گا اور ستمبر 11 کو پہلی جمادی الا ولی ہوگی۔ چاند جنوب میں ہے

2029	نيومون ٹائم	تاریخ،	حيا ند کی عمر	كتنامنك	كتنى ڈ گرى	کس تاریخ سے شروع ہوگی
۶	منٹ، گھنٹہ، تاریخ	دن	منك، گھنٹہ	ر ہے گا	اونچاہوگا	
ستمبر	816;14	9،اتوار	26;33	29منٹ ہے	6 ڈ گری ہے	جمادیالاولی ،اهمایی
		10،پير	50;32	74منٹ ہے	15 ڈگری ہے	11، ستمبرہے شروع ہوگی

جمادی الاولی ، اهماج کی تاریخ کی تفصیل بیہ

MON 🛵			3	۲۲	10	19	17	4	24	۱۳
منگل TUE			4	۲۳	11	كيمج الاولى	18	٨	25	10
بدھ WED			5	۲۳	12	۲	19	9	26	17
جعرات THU			6	۲۵	13	٣	20	1+	27	14
جعه FRI			7	77	14	۴	21	11	28	۱۸
سنير SAT	1	۲۰ ربیجالثانی	8	14	15	۵	22	۱۲	29	19
اتوار SUN	2	۲۱	9	۲۸	16	٧	23	١٣	30	۲+

جادى الاولى، جادى الثانى اهماج مطابق 2029 وOctober، اكتوبر



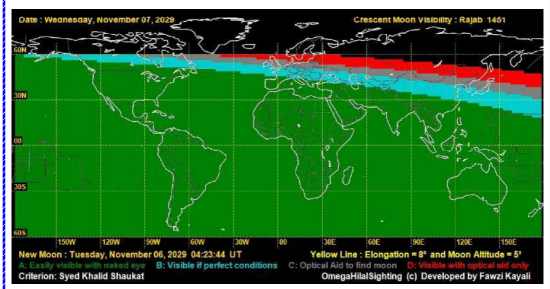
اس نقشے میں 8اکتو برکو چاندنظر نہیں آئے گا، 9 کونظر آئے گا اور 10 اکتو برکو پہلی جمادی الثانی ہوگی

2029	نيومون ٹائم	تاریخ،	حا ند کی عمر	كتنامنك	كتنى ڈ گرى	کس تاریخ سے شروع ہوگی
۶	منك، گھنٹه، تاریخ	دن	منٹ،گھنٹہ	ر ہے گا	او نیجا ہوگا	
اكتوبر	8-00;44	8، پير	17;36	16 منٹ ہے	3 ڈگری ہے	جمادی الثانی ،اهم اجر
		9،منگل	41;35	67منٹ ہے	13 ڈگری ہے	جمادیالثانی ،ا <u>دیمارہ</u> ،10اکتوبر <i>ےشروع ہو</i> گی

جادی الثانی ، اهمای کی تاریخ کی تفصیل بیہ

MON 🛵	1	۲۱ ج الاولی	8	M 15	۲ 22	۱۳	29	۲+
منگل TUE	2	77	9	r9 16	4 23	۱۳	30	M
بدھ WED	3	۲۳	10	17 كيم ج الثاني	^ 24	10	31	77
جعرات THU	4	717	11	r 18	9 25	N		
FRI جمعه	5	۲۵	12	۳ 19	I • 26	14		
SAT zim	6	74	13	~ 20	II 27	IA		
اتوار SUN	7	14	14	2 21	IF 28	19		

جادى الثاني، رجب المالع مطابق 2029 ،November، نومبر



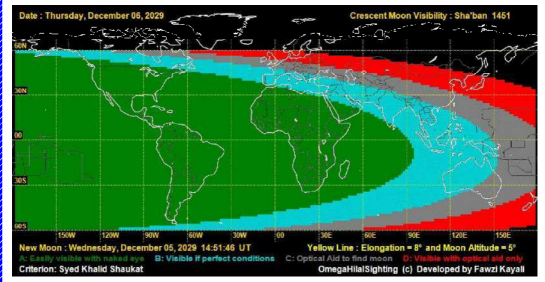
اس نقشے میں 7 نومبر کوچا نہیں آئے گااور 8 نومبر کو پہلی رجب ہوگی

2029	نيومون ڻائم منٺ،گھنڻه، تاريخ	تاریخ، دن	چاندىعمر منٹ، گھنٹه		کتنی ڈ گری او نیجا ہوگا	کس تاریخ سےشروع ہوگی
نومبر		6،منگل		، 4من <i>ٹ ہے</i>	0 ڈیگری ہے	رجب ،ا۵ <u>۴اھ</u> ،8نومبرسے شروع ہوگی

رجب،اه<u>ام کی</u> کی تاریخ کی تفصیل بیہ

MON <u>"</u>			5	12	12	۵	19	۱۲	26	19
منگل TUE			6	۲۸	13	7	20	١٣	27	۲+
بدھ WED			7	r 9	14	4	21	۱۴	28	۲۱
جعرات THU	1	۲۳ به الثانی	8	ىكى رجب	15	٨	22	۱۵	29	77
FRI جمعه	2	27	9	۲	16	9	23	14	30	77
سنير SAT	3	۲۵	10	٣	17	1+	24	14		
اتوار SUN	4	77	11	٨	18	11	25	IA		

رجب، شعبان اهماره مطابق 2029 ،December، وتمبر



اس نقشے میں 6 رسمبر کو چاندنظر نہیں آئے گا، 7 کونظر آئے گااور 8 رسمبر کو پہلی رجب ہوگی، ۲ کو کیرالہ میں چاندنظر آسکتا ہے

2029	نیومون ٹائم منٹ،گفنٹہ، تاریخ	تاریخ،	جاندگی عمر من گهند	کتنامنٹ پریا	کتنی ڈگری د. شیاہ برگل	کس تاریخ سےشروع ہوگی
وشمبر	520;22					
		7،جمعه	45;35	115 منٹ ہے	22 ڈ گری ہے	،8دسمبر سے شروع ہوگی

شعبان، اهماہ کی تاریخ کی تفصیل بیہ

MON 🛵	31 rr	3 ra	10 "	17 1•	24 14
منگل TUE		4 r	11 "	18 "	25 1
برھ WED		5 1/2	12 🏻 🚨	19 11	26 19
جعرات THU		6 M	13 Y	20 1	27 *
جعہ FRI		7 "	14 ∠	21 ا۳	28 M
سنير SAT	۲۳ رجب 1	کیم شعبان 8	15 ^	22 1۵	29
اتوار SUN	2 rr	9	16 9	23 14	30 rm

یے جو 2030 عیسوی کا کیلنڈرلیا گیاہے، یہ time and date سے لیا گیاہے، یہ ناسا کا حصہ ہے، یہ اسلی تاریخ دیتا ہے، اس میں جو کالا گول دائرہ ہے اس میں نیومون کی تاریخ ہے، اس سے پوراثمیر کی کیلنڈر تیار کیا گیاہے

Calendar for Year 2030 (United Kingdom)

		Jar	านส	ту					Fet	ru	агу	•				M	агс	h		
Мо						Su	Мо	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su	Мо	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
	1	2	3	4	5	6					1	2	3					1	2	3
7	8	9	10	11	12	13	4	5	6	7	8	9	10	4	5	6	7	8	9	10
14	15	16	17	18	19	20	11	12	13	14	15	16	17	11	12	13	14	15	16	17
				25	26	27			20		22	23	24	18	19	20	21	22	23	24
28	29	30	31				25	26	27	28				25	26	27	28	29	30	31
4:) 1	1: 0	19	0	26:0	•	2:	• 1	10: 0	18	0	25:()	4	•	12: 0	19	0 :	26:0	
		Α	pri	1					٨	/lay	,					J	une	9		
Мо	Tu				Sa	Su	Мо	Tu				Sa	Su	Мо	Tu	We			Sa	Su
1	2	3	4	5	6	7	HARRIE		1	2	3	4	5	WATER FOR					1	2
8	9	10	11	12	13	14	6	7	8	9	10	11	12	3	4	5	6	7	8	9
15	16	17	18	19	20	21	13	14	15	16	17	18	19	10	11	12	13	14	15	16
22	23	24	25	26	27	28	20	21	22	23	24	25	26	17	18	19	20	21	22	23
29	30						27	28	29	30	31		100	24	25	26	27	28	29	30
2:) 1	1:0	18	:0	24:0	•	2:0	• 1	10: ©	17	0	24:0	3	1:0	9:0	15	:0	22: 0	30): •
		J	uly	,					Αι	ıqu	st				5	Sept	tem	be	r	
Мо	Tu				Sa	Su	Mo		We				Su	Мо		We				Su
1	2	3	4	5	6	7	- Carette			1	2	3	4	And the same						1
8	9	10	11	12	13	14	5	6	7	8	9	10	11	2	3	4	5	6	7	8
15	16	17	18	19	20	21	12	13	14	15	16	17	18	9	10	11	12	13	14	15
22	23	24	25	26	27	28	19	20	21	22	23	24	25	16	17	18	19	20	21	22
29	30	31					26	27	28	29	30	31		23	24	25	26	27	28	29
														30						
8:	D 1	5:0	22	O	30:	•	6:0	D 1	13:0	21	•	29:	•	4	0	11:0	19:	0 :	27:	
		Ос	tob	er				Ŋ	Vov	em	be	r			ı	Dec	em	be	r	
Мо	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su	Мо	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su	Мо	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
	1	2	3	4	5	6					1	2	3							1
7	8	9	10	11	12	13	507	5	6	7	8	9	10	2	3	4	5	6	7	8
14	15	16	17	18	19	20	11	12	13	14	15	16	17	9	10	11	12	13	14	15
21	22	23		25	26	27	18	19	20	21	22	-	24	16	17	18	19	20	21	22
		~~	0.4				O.F.	00	0.7	00	00	20	. 1	00	24	OF	20	27	28	29
28	29	30	31				25	26	27	28	29	30		23	24	25	26	27	20	29

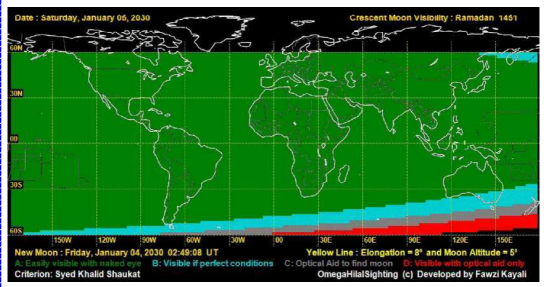
| 2:0 10:0 18:0 25:0 | [1:0 Holidays and Observances:

1:**●** 9:**●** 18:**●** 24:**●** 31:**●**

4:**€** 11:Ö 19:**Ū** 26:**●**

جۇرى (94

شعبان، رمضان، اهماره مطابق مطابق January ، جنوری



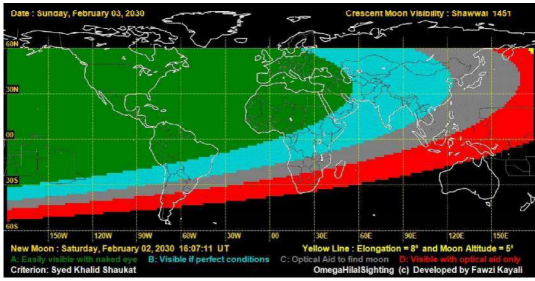
اس نقشے میں 5 جنوری کو چاند نظر آئے گااور 6 جنوری کو پہلی رمضان ہوگی

2030	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	چاند کی عمر تاریخ، منٹ، گھنٹہ دن		کتنامنٹ رہےگا	کتنی ڈ گری او نچا ہوگا	کس تاریخ سےشروع ہوگی
		4,جمعه	9;51	24منٹ ہے	4 ڈ گری ہے	رمضان ،ا <u>۴۵اچ</u> ،6جنوری سے شروع ہوگی

رمضان ،اهماھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON 🛵			7	۲	14	9	21	14	28	۲۳
منگل TUE	1	۲۵ شعبان	8	٣	15	1+	22	14	29	24
بدھ WED	2	77	9	۴	16	11	23	IA	30	۲۵
جمعرات THU	3	72	10	۵	17	I۲	24	19	31	۲٦
FRI جمعه	4	F A	11	٧	18	۱۳	25	* *		
سنپر SAT	5	79	12	4	19	الد	26	۲۱		
اتوار SUN	6	کیم رمضان	13	٨	20	10	27	۲۲		

رمضان، شوال، اهمام مطابق February، فروري



اس نقشے میں 3 فروری کو چا ندنظر نہیں آئے گا4 کونظر آئے گا اور 5 فروری کو پہلی شوال ہوگی

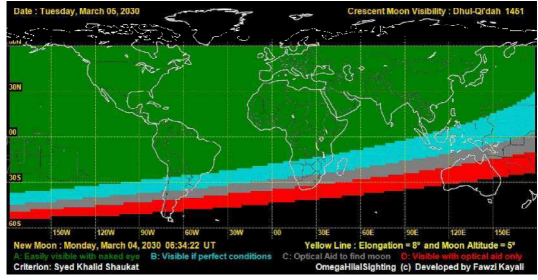
2030	نيومون ٹائم	تاریخ،	حا ند کی عمر	كتنامنك	كتنى ڈ گرى	کس تاریخ سےشروع ہوگی
۶	منٹ، گھنٹہ، تاریخ	دن	منك، گھنٹہ	ر ہے گا	او نيچا ہوگا	
		3،اتوار	20;53	46 منٹ ہے	9ڈ گری ہے	شوال، ۱۳۵۱ج
		4، چير	44;54	101 منٹ	22 ڈگری ہے	5 فروری سے شروع ہوگی

شوال، ۱۹۵۱ جی تاریخ کی تفصیل بیہے

							ι ••		- 2	
MON ∕ৣ		•	4	٣.	11	4	18	۱۴	25	۲۱
منگل TUE			5	کیم شوال	12	٨	19	۱۵	26	77
بدھ WED			6	۲	13	9	20	YI.	27	۲۳
جعرات THU		•	7	٣	14	1+	21	14	28	۲۳
FRI بمعد	1	۲۷ رمضان	8	۴	15	11	22	IA		
سني SAT	2	۲۸	9	۵	16	١٢	23	19		
اتوار SUN	3	79	10	۲	17	١٣	24	/ *		

شوال، ذوالقعده ،اهماج مطابق مطابق March ، و 2030 ماري

96



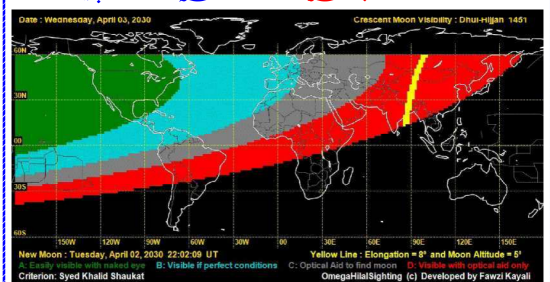
اس نقشے میں 5 مارچ کوچا ندنظرآئے گااور 6 مارچ کوپہلی ذوالقعدہ ہوگی

<u>203</u> 0	نيومون ڻائم منٺ، گھنڻه، تاریخ	تاریخ،دن	جا ندگی عمر منٹ، گھنٹہ	کتنامنٹ رہےگا	کتنی ڈ گری او نجا ہوگا	سستاریخ سےشروع ہوگی
		4، پير	6;39	10 منٹ ہے	1 ڈگری <i>ہے</i>	ذی قعدہ،ا <u>۵ماچے</u> 6 مارچ سے شروع ہوگی

ذوالقعدہ ،اوسمایی کاریخ کی تفصیل بہیے

					٤.	. ** -		<u> </u>	
MON 🚁		4	۲۸	11	4	18	۱۳	25	Y +
منگل TUE		5	19	12	7	19	۱۳	26	M
بدھ WED		6	مكم ذوالقعده	13	٨	20	10	27	77
جعرات THU		7	۲	14	9	21	14	28	۲۳
FRI جمعه	۲ شوال ۲	8	٣	15	1+	22	14	29	44
سنير SAT	2 *	4 9	۴	16	11	23	١٨	30	10
اتوار SUN	3 14	1 0) ۵	17	11	24	19	31	۲۲

ذوالقعده، ذوالحجه، اهماه مطابق مطابق April ، بريل



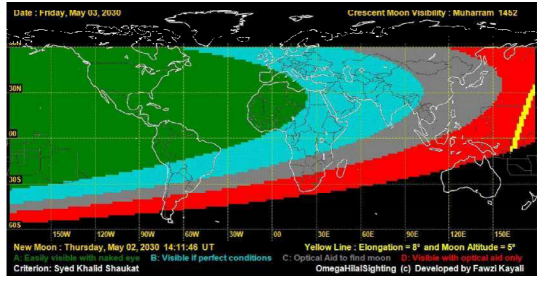
اس نقشے میں 3اپریل کوچا ندنظر نھیں آئے گا،4 کونظر آئے گااور 5 اپریل کو پہلی ذوالحجہ ہوگی

2030	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	تاریخ، داه،	ح ياند کی عمر من _ط پر گھن ^ط	کتنامنٹ سیرگا	کتنی ڈ گری اہ نیما ہو،گا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
	303;32	3،بدھ	15;22	28 منٹ ہے	5 ڈگری <i>ہے</i>	ذوالحجہ ،ا <u>۵مارہے</u> 5۰ اپریل سے شروع ہوگی

ذوالحبه ،اهماج کی تاریخ کی تفصیل بیہ

MON Æ	1	۲۷ ذى القعده	8	۴	15	11	22	IΛ	29	۲۵
منگل TUE	2	M	9	۵	16	Ir	23	19	30	۲٦
برھ WED	3	19	10	۲	17	I۳	24	* *		
جمعرات THU	4	۴4+	11	4	18	۱۳	25	۲۱		
جمعہ FRI	5	مكم ذى الحجه	12	٨	19	10	26	77		
سنير SAT	6	۲	13	9	20	14	27	۲۳		
اتوار SUN	7	٣	14	1+	21	14	28	۲۳		

ذوالحجه، محرم، ۱۳۵۲ مطابق مطابق 2030 ، may، می



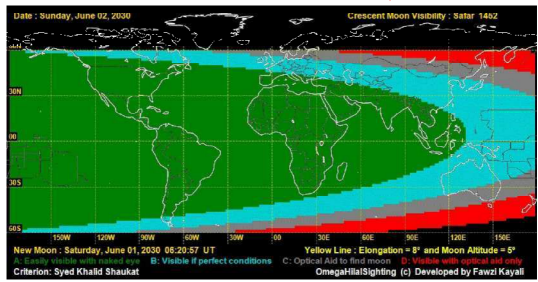
اس نقشے میں 3 مئی کو چاندنظر نہیں آئے گا،4 کونظر آئے گا اور 5 مئی کو پہلی محرم ہوگی

		1.				· •
2030	تاریخ، نیومون ٹائم		حيا ند کی عمر	كتنامنك	كتنى ڈ گرى	کس تاریخ سے شروع ہوگی
۶	منك، گھنٹه، تاریخ	دن	منك، گھنٹہ	ر ہے گا	اونچا ہوگا	
مئی	219;42	3،جمعه	23;22	46 منٹ ہے	9 ڈگری ہے	محرم،۱۵۲۱ج
			Х	Х	Х	،5مئی سے شروع ہوگی

محرم،۲<u>۵۲۱ھ</u> کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON Æ			6	۲	13	9	20	M	27	۲۳
منگل TUE			7	٣	14	1+	21	14	28	۲۳
برھ WED	1	۲۷ ذی الحجه	8	٣	15	11	22	IΛ	29	۲۵
جعرات THU	2	1/1	9	۵	16	IĽ	23	19	30	۲۲
FRI جمعه	3	r 9	10	۲	17	۱۳	24	۲+	31	12
سنير SAT	4	۳.	11	۷	18	۱۳	25	۲۱		
الوار SUN	5	كيمحرم	12	٨	19	10	26	۲۲		





اس نقشے میں 2 جون کو چا ندنظر آئے گااور 3 جون کو پہلی صفر ہوگی

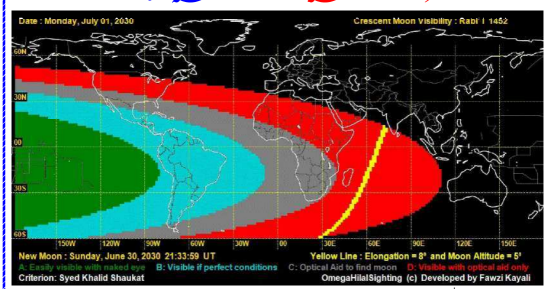
2030	نيومون ٹائم	تاریخ،	حا ند کی عمر	كتنامنك	كتنى ڈ گرى	کس تاریخ سے شروع ہوگی
۶	منك، گھنٹہ، تاریخ	دن	منك، گھنٹہ	رہےگا	او نيچا ہوگا	
						صفر،۱۵۲ بی
					12 ڈگری ہے	

صفر، ۱۳۵۲ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

							-		
MON 🛵		3	کیم صفر	10	٨	17	10	24	77
منگل TUE		4	۲	11	9	18	ΥI	25	۲۳
بدھ WED		5	٣	12	1+	19	14	26	۲۳
جعرات THU		6	۴	13	11	20	IA	27	۲۵
FRI جمعه		7	۵	14	١٢	21	19	28	77
سنچ SAT	۲۸ محرم 1	8	7	15	١٣	22	۲٠	29	14
الوار SUN	2 ۲9	9	4	16	۱۴	23	۲۱	30	۲۸

100

صفر، ربيج الأول، الماسي مطابق عطابق الأول، عولائي



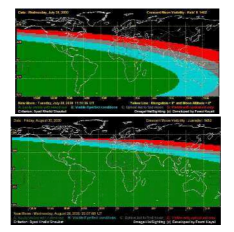
اس نقشتے میں 1 جولائی کو چاندنظر نہیں آئے گا،2 کونظر آئے گااور 3 کو پہلی رہے الاول ہوگی

2030	نيومون ٹائم	تاریخ، دن	جا ند کی عمر	كتنامنك	ئىنى ۋىگرى	ڪس تاريخ سے شروع ہوگي
۶	منٹ، گھنٹہ، تاریخ		منٹ، گھنٹہ	ر ہے گا	او نيچا ہوگا	
جولائی	103;04	1، پير	16;21	21منٹ ہے	4ڈ گری ہے	ر بيخ الإول ٢٠١٨م الجي
		2منگل	40;21	64منٹ ہے	13 ڈگری ہے	،3 جولائی سے شروع ہوگی

ر پی الاول ۲۰۵۲ هی تاریخ کی تفصیل بیہ

							**		_	
MON 🛵	1	۲۹ صفر	8	٧	15	۱۳	22	۲۰	29	14
منگل TUE	2	٣+	9	4	16	15	23	۲۱	30	۲۸
بدھ WED	3	كيم ربيع الاول	10	٨	17	10	24	77	31	79
جعرات THU	4	۲	11	9	18	17	25	۲۳		
FRI بمعد	5	٣	12	1+	19	7	26	۲۳		
سني SAT	6	۴	13	11	20	I۸	27	10		
الوار SUN	7	۵	14	IĽ	21	19	28	77		

،ربیج الثانی، جمادی الاولی،۲۵۲ بیم الی مطابق <mark>2030 یا August، اگست</mark>



ربيع الثاني كانقشه

جمادي الاولى كانقشه

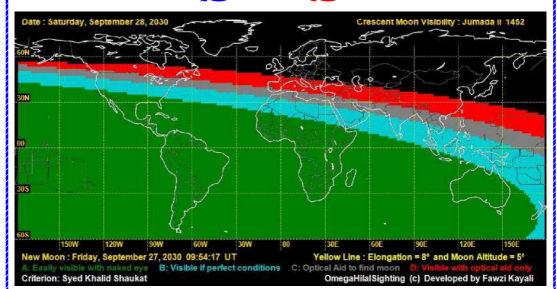
2030	نيومون ٹائم	تاریخ،دن	حإند کې عمر		كتنى ڈ گرى	کس تاریخ سے شروع ہوگی
۶	منك، گھنٹہ، تاریخ		منٹ، گھنٹہ	ر ہے گا	او نيجا ہوگا	
اگست						رہیجالثانی ۲۰ <u>۵۴ھ</u>
		1،اگست	50;37	68 منٹ ہے	15 ڈگری ہے	،2 اگست سے شروع ہوگی
اگست	2904;37	29 جمعرا	14;21	5من <i>ٹ ہے</i>	0ڈ گری ہے	جمادیالاولی ۱۲ <u>۵۲م چ</u>
		30، جمعه	38;20	45منٹ ہے	, 9ڈ گری ہے	31، اگست سے شروع ہوگی

ریج الثانی،اور جمادی الاولی،۲۵۲۱ھ کی تاریخ کی تفصیل ہے

					-					
MON 🛵			5	٨	12	11	19	IA	26	20
منگل TUE			6	۵	13	۱۲	20	19	27	۲۲
بدھ WED			7	*	14	۱۳	21	/ +	28	12
جعرات THU	1	پسم ر الاول	8	4	15	الد	22	۲۱	29	۲۸
جعه FRI	2	كيم رالثاني	9	٨	16	۱۵	23	۲۲	30	۲9
سني SAT يني	3	۲	10	9	17	14	24	۲۳	31	كيم جالاولى
الوار SUN	4	٣	11	1+	18	12	25	۲۳		

ستمبر

، جادى الاولى ، جادى الثانى _ ٢٥٣١ هـ مطابق 2030 ، عادى الاولى ، جادى الثانى _ ٢٥٣١ م



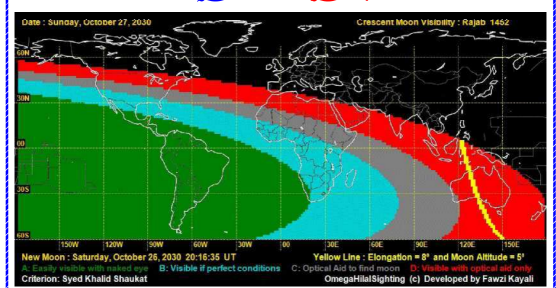
اس نقشے میں 28 ستمبر کوچا ندنظر نھیں آئے گا،29 کونظر آئے گااور ستمبر 30 کوپہلی جمادی الاولی ہوگی۔چاند جنوب میں ہے

						کس تاریخ سے شروع ہوگی
۶	منك، گھنٹه، تاریخ	دن	منك، گھنٹہ	ر ہےگا	او نيچا ہوگا	
ستمبر	2715;25	28، نیچر	27;05	32منٹ ہے	6 ڈگری ہے	جمادی الثانی ۴۴ ۱۳۵۳ ج
		29،اتوار	51;04	80منٹ ہے	16 ڈ گری ہے	،30 ستمبرہے شروع ہوگی

جادی الثانی، ۱۳۵۲ھے کی تاریخ کی تفصیل میہ

MON 🛵	30	كيم ج الثاني	2	٣	9	1+	16	14	23	۲۳
منگل TUE			3	۴	10	11	17	IA	24	۲۵
بدھ WED			4	۵	11	Ir	18	19	25	44
جعرات THU			5	7	12	١٣	19	۲+	26	14
جعه FRI			6	4	13	الد	20	۲۱	27	۲۸
سنير SAT			7	٨	14	10	21	77	28	19
اتوار SUN	1	۲ جالاولی	8	9	15	17	22	۲۳	29	۳+

جادى الثاني، رجب ١٤٥٦ مطابق مطابق October، عادى الثاني، رجب ١٠٥٥ ما كتوبر



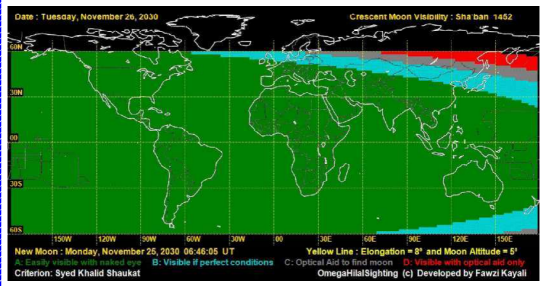
اس نقشے میں 27 اکتوبرکو جا ندنظر نہیں آئے گا، 28 کونظر آئے گااور 29 اکتوبرکو پہلی رجب ہوگی

2030	نيومون ٹائم	تاریخ،	حإند کې عمر	كتنامنك	كتنى ڈ گرى	کس تاریخ سے شروع ہوگی
۶	منك، گھنٹه، تاریخ	دن	منٹ، گھنٹہ	ر ہے گا	او نيچا ہوگا	
		28،ئير	40;18	78منٹ ہے	15 ڈگری ہے	رجب ۲ <u>۵۴م ھے</u> 29، اکتوبر سے شروع ہوگ

رجب ،اهماھی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

				•			
MON 🛵		7	۸ 14	I ⁰ 21	۲۲	28	r 9
منگل TUE	ع الاولى 1	8 T	9 15	IY 22	۲۳	29	کیم رجب
برھ WED	2	۳ 9	1 16	14 23	۲۳	30	۲
جعرات THU	3	<mark>۳</mark> 10	# 17	IA 24	20	31	٣
FRI جمعه	4	۵ 11	Ir 18	19 25	74		
سنچ SAT	5	1 12	I 19	** 26	14		
اتوار SUN	6	4 13	ار 20	۲۱ 27	۲۸	·	_

رجب، شعبان، ۲۵۲ مطابق مطابق November، ومبر



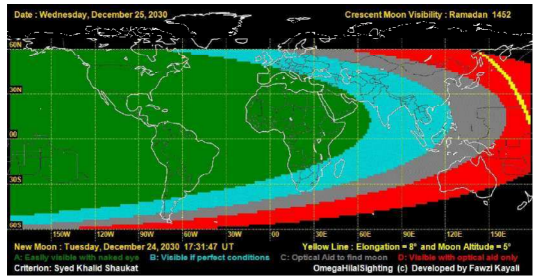
اس نقشے میں 26 نومبر کو جیا ندآئے گا اور 27 نومبر کو پہلی شعبان ہوگی

2030	نيومون ٹائم	تاریخ،	حيا ند کی عمر	كتنامنك	كتنى ڈ گرى	کس تاریخ سے شروع ہوگی
۶	منٹ، گھنٹہ، تاریخ	دن	منك، گھنٹہ	ر ہےگا	او نچا ہوگا	
نومبر	2512;16	25،بير	5;40	8منٹ ہے	1 ڈگری <i>ہے</i>	شعبان ۲۵۴های ب
		26،منگل	29;40	72منٹ ہے	14 ڈگری ہے	27، نومبر ہے شروع ہوگی

شعبان،۲۵ماھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON 🛵		4 4	11 Ir	18 rı	25 M
منگل TUE		5 ^	12 12	19 ۲۲	26 r9
بدھ WED		6 9	13 14	20 rm	كيم شعبان 27
جعرات THU		7 1•	14 14	21 rr	28 r
FRI جمعه	م رجب م	8 11	15 IA	22 ra	29 ٣
سنپر SAT	2 🏻 ۵	9 11	16 19	23 ry	30 ~
اتوار SUN	3 4	10 11	17 r•	24 1′2	

، شعبان، رمضان، ۲۵۲۱ هِ مطابق <mark>2030 هِ December</mark>، وسمبر



اس نقشے میں 25 دسمبر کوچا ندنظر آئے گا،اور 26 دسمبر کومشکل سے پہلی رمضان ہوگی. کیونکہ چا ند کی عمر کم ہے،

2030	نيومون ڻائم	تاریخ،	ج ا ندگي عمر	كتنامنك	كتنى ڈ گرى	کس تاریخ سے شروع ہوگی
۶	منك، گھنشە، تارىخ	دن	منك، گھنٹہ	ر ہےگا	او نيجا ہوگا	
		25،برھ	19;02	52 منٹ ہے	10 ڈگری ہے	رمضان،۱۴۵۲ چ
		٠X	х	x منٹ ہے	x ڈگری ہے	،26 دسمبر ہے شروع ہوگی

رمضان،۲۵۲م کی تاریخ کی تفصیل بیہ

MON Æ	30 🏻 🕹	2	۲	9	۱۳	16	/ +	23	14
منگل TUE	31 Y	3	7	10	الد	17	۲۱	24	۲۸
بدھ WED		4	٨	11	۱۵	18	77	25	19
جعرات THU		5	9	12	7	19	۲۳	26	نكم رمضان
FRI جمعه		6	1+	13	14	20	۲۴	27	۲
سنير SAT		7	11	14	۱۸	21	۲۵	28	٣
اتوار SUN	۵ شعبان 1	8	IĽ	15	19	22	74	29	۴

یہ جو 2031 عیسوی کا کیانڈرلیا گیا ہے، یہ time and date سے لیا گیا ہے، یہ ناسا کا حصہ ہے، بیاصلی تاریخ دیتا ہے،اس میں جو کالا گول دائرہ ہے اس میں نیومون کی تاریخ ہے،اسی سے پوراثمیر ی کیلنڈر تیار کیا گیا ہے,

Fr Sa Si 1 2 7 8 9
1 2
7 0 0
1 0 3
14 15 16
21 22 23
28 29 30
23:● 31:€
9
Fr Sa Si
1
6 7 8
13 14 1
20 21 2
27 28 29
● 28:€
ber
Fr Sa Si
5 6 7
12 13 14
19 20 2
26 27 28
24: © 30:O
ber
Fr Sa Si
5 6 7

Holidave and Oheervances

24 25 26 27 28 29 30

7:0 14:0 21:0 28:O

15 16 17 18 19 20 21

22 23 24 25 26 27 28

7:0 14:0 21:0 28:0

29 30 31

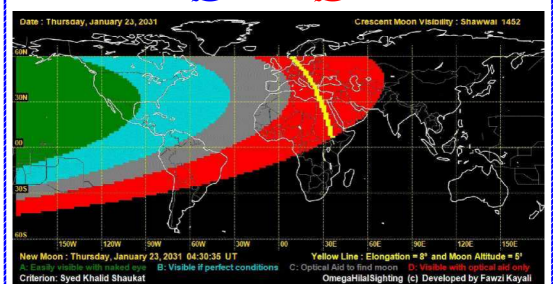
13 14 15 16 17 18 19 10 11 12 13 14 15 16

20 21 22 23 24 25 26 17 18 19 20 21 22 23

27 28 29 30 31

8:O 16:O 23:O 30:O

،رمضان، شوال ۱۳۵۲ مطابق مطابق January ،جنوری



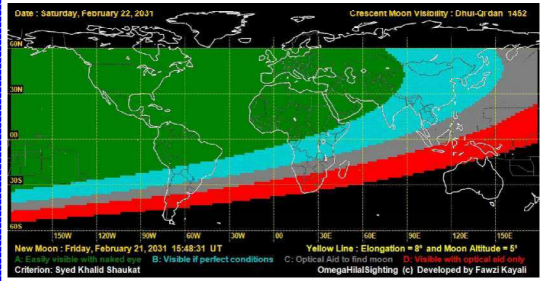
اس نقشتے میں 23 جنوری کو جاندنظ نہیں آئے گا، 24 کونظر آئے گااور 25 جنوری کو پہلی شوال ہوگی

<u>203</u> 1	نيومون ڻائم منٺ، گھنٹه، تاریخ	تاریخ، دن	جا ندگی عمر منٹ، گھنٹہ	کتنامنٹ رہے گا	کتنی ڈ گری او نھا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
	2310;01	23،جعرا	8;22	21منٹ ہے	4 ڈگری ہے	شوال ،۱ <u>۵۲۱ چے</u> ،25 جنوری سے شروع ہوگی

شوال ۲۰ ۱۲۵ هی تاریخ کی تفصیل بیہ،

MON ∕∴			6	۱۲	13	19	20	77	27	٣
منگل TUE			7	۱۳	14	r +	21	12	28	۴
بدھ WED	ن 1	ک رمضال	8	الد	15	۲۱	22	۲۸	29	۵
جمعرات THU	2	۸	9	10	16	۲۲	23	19	30	۲
FRI جمعه	3	9	10	۲۱	17	۲۳	24	۳.	31	۷
سنچ SAT	4	1+	11	14	18	۲۳	25	نکم شوال		
اتوار SUN	5	11	12	IΛ	19	70	26	۲		_

، شوال، ذى القعده ٢٥٦١ مطابق February ، فرورى



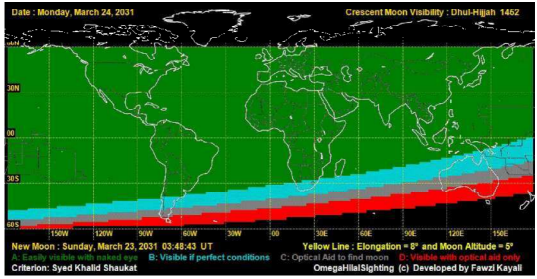
اس نقشے میں 22 فروری کوچا ندنظر آئے گا اور 23 فروری کو پہلی ذی قعدہ ہوگی

2031	نيومون ٹائم	تاریخ،	حا ند کی عمر	كتنامنك	كتنى ڈ گرى	کس تاریخ سے شروع ہوگی
۶	منك، گھنٹہ، تاریخ	ون	منٹ، گھنٹہ	ر ہے گا	او نچا ہوگا	
فروري	2121;19	22، تپچر	21;21	48 منٹ ہے	10 ڈگری ہے	ذى قعدە،٢ <u>٩٣١ چ</u>
		٠X	х		x ڈگری ہے	23 فروری سے شروع ہوگی

ذی قعدہ،۱۵۲۱ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

				, **	
MON ∕ৣ		3 1•	10 14	17 rr	24 r
منگل TUE		4 11	11 1	18 ra	25 🟲
بدھ WED		5 11	12 19	19 ۲ ۲	26 ۴
جعرات THU		6 11	13 *	20 🗠	27 雄
FRI جمعه		7 10	14 ri	21 M	28
سني SAT	۸ شوال ۸	8 10	15 rr	22 rq	
الوار SUN	2 9	9 14	16 rm	يم ذى قعده23	

، ذوالقعده، ذى الحجه ١٤٥٢ مطابق مطابق March ، المرق



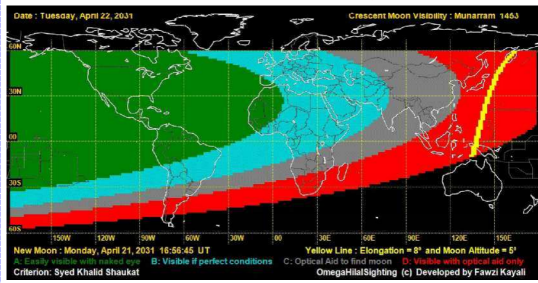
اس نقشے میں 24 مارچ کو چا ندنظرآئے گااور 25 مارچ کو پہلی ذی الحجہ ہوگی

			•		,	*
2031	نيومون ٹائم	تاریخ،دن	حاندىعمر	كتنامنك	كتنى ڈ گرى	کس تاریخ سےشروع ہوگی
۶	منك، گھنٹه، تاریخ		منٹ، گھنٹہ	ر ہےگا	او نيچا ہوگا	
مارچ	2309;19	23،اتوار	9;32	17 منٹ ہے	3 ڈگری ہے	ذى الحجه ۱۳۵۲م <u>چ</u>
		24، پير	33;32	73 منٹ ہے	15 ڈگری ہے	،25مارچ سے شروع ہوگی

ذی الحجہ ، ۱۳۵۲ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON 🛵	31 4	3 9	10 1	17 rm	24 🔭
منگل TUE		4 1•	11 14	18 rr	كيم ذوالحبه 25
برھ WED		5 11	12 IA	19 ra	26 r
جعرات THU		6 11	13	20 ۲	27 📂
FRI جمعه		7 11	14 r•	21 🗠	28 🖍
سنير SAT	2 ذى قعده	8 10	15 r ı	22 M	29 雄
الوار SUN	2 ^	9 10	16 rr	23 rq	30

، ذوالحجه محرم، ١٤٥٣ مطابق طابق April ،ايريل



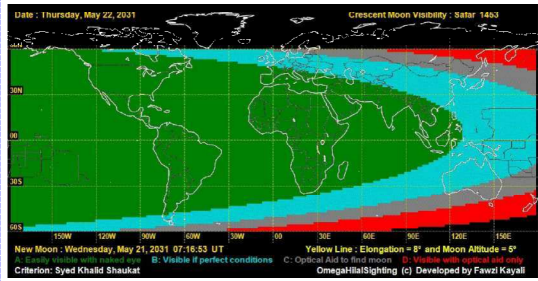
اس نقشے میں 22 ایریل کو جاندنظر نہیں آئے گا، 23 کونظر آئے گااور 24 ایریل کو پہلی محرم ہوگی

		,	*			* * *
2031	نيومون ٹائم	تاریخ،	حا ند کی عمر	كتنامنك	كتنى ڈ گرى	کس تاریخ سے شروع ہوگی
۶	منك، گھنٹه، تاریخ	دن	منٹ، گھنٹہ	رہےگا	او نچا ہوگا	
اپریل	2122;27	22 منگل	20;33	42 منٹ ہے	8 ڈگری ہے	محرم ۳۰۱۳ <u>ه می</u>
·		23 ،برھ	44;34	95 منٹ ہے	20 ڈگری ہے	،24اپریل سے شروع ہوگی

محرم ،۱۳۵۳ه کی تاریخ کی تفصیل بیہ

MON 🛵			7	۱۳	14	۲۱	21	۲۸	28	۵
منگل TUE	1	۸ ذىالحجه	8	۱۵	15	۲۲	22	19	29	۲
بدھ WED	2	9	9	14	16	۲۳	23	۳.	30	4
جعرات THU	3	1+	10	14	17	۲۳	24	کی محرم می محرم		
جعه FRI	4	11	11	IΛ	18	۲۵	25	۲		
سنير SAT	5	11	12	19	19	74	26	٣		
اتوار SUN	6	١٣	13	**	20	12	27	۴		

محرم، صفر، ۱۳۵۳ هے مطابق مطابق مطابق may، محرم، صفر، ۱۳۵۳ هے



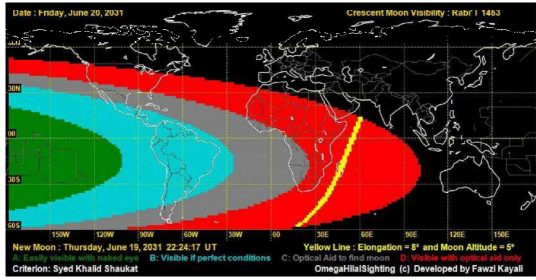
اس نقشے میں 22 مئی کوچا ندنظرآئے گا،23 مئی کوپہلی صفر ہوگی

£2031	نيومون ڻائم منٺ،گھنڻه، تاريخ	تاریخ، دن	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	کتنامنٹ رہےگا	کتنی ڈ گری او نجا ہوگا	کس تاریخ سےشروع ہوگی
مئی	2112;47	21،برھ 22،جعر	6;25 30;25	9 من <i>ٹ ہے</i> 59 منٹ ہے	1 ڈگری ہے 12 ڈگری ہے	صفر ،۱۳۵۳ <u>ھ</u> ،23 مئی سے شروع ہوگ

صفر، ۱۳۵۳ھ کی تاریخ کی تفصیل ہیہ،

MON 🛵		5	۱۲	12	19	19	74	26	۴
منگل TUE		6	۱۳	13	۲+	20	12	27	۵
برھ WED		7	۱۳	14	۲۱	21	۲۸	28	٧
جعرات THU	۸ محرم 1	8	۱۵	15	۲۲	22	19	29	4
FRI جمعه	2 9	9	14	16	۲۳	23	كيم صفر	30	٨
سنير SAT	3 1•	10	14	17	۲۳	24	۲	31	9
اتوار SUN	4 11	11	IA	18	70	25	٣		

صفر، ربیج الاول، ۱۳۵۳ مطابق مطابق June، ون



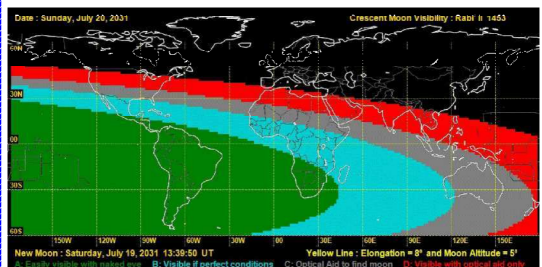
اس نقشے میں 20 جون کوچا ندنظر نہیں آئے گااور 21 جون کونظر آئے گااور 22 کو پہلی رہیج الاول ہوگی

2031	نيومون ٹائم	تاریخ،	جإ ند کي عمر	كتنامنك	كتنى ڈ گرى	کس تاریخ سے شروع ہوگی
۶	منك، گھنٹه، تاریخ	دن	منك، گھنٹہ	رہےگا	او نيچا ہوگا	
						ر بیج الاول،۳۵ <u>۴ چ</u>
		21، نیچر	39;28	64منٹ ہے	13 ڈگری ہے	22 جون سے شروع ہوگی

ر پیج الاول، ۱۲۵۳ ج کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

					, ,	•			
MON 🛵	30 9	2	11	9	IA	16	۲۵	23	۲
منگل TUE		3	۱۲	10	19	17	۲٦	24	٣
بدھ WED		4	١٣	11	* *	18	14	25	۴
جعرات THU		5	١٣	12	۲۱	19	۲۸	26	۵
FRI جمعه		6	۱۵	13	77	20	1 9	27	7
سنچ SAT		7	7	14	۲۳	21	۳.	28	7
الوار SUN	۱۰ صفر 1	8	12	15	۲۳	22	كيم رالاول	29	٨





اس نقشے میں 20 جولائی کوچا ندنظر نہیں آئے گا، 21 کونظر آئے گااور 22 کو پہلی رہی الثانی ہوگی

2031	نيومون ڻائم پر	تاریخ،دن	جاند کي عمر	كتنامنك	کتنی ڈ گری	کس تاریخ سے شروع ہوگی
۶	منك، گھنٹه، تاریخ		منك، كفنشه	ر ہے گا	او نچا ہوگا	
جولائی	1919;10	20،اتوار	24;12	24منٹ ہے	5ڈ گری ہے	ربيع الثاني ٣٠ ١٩٥٨ ج
		21،پير	48;12	62منٹ ہے	13 ڈگری ہے	،22 جولائی سے شروع ہوگی

Criterion: Syed Khalid Shaukat

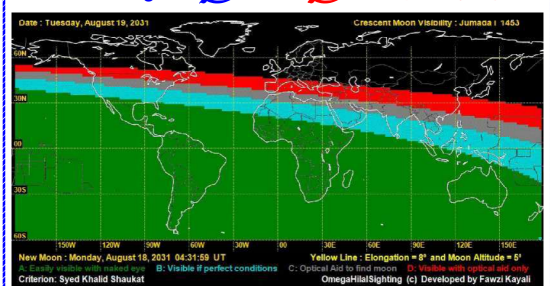
رہے الثانی ،۱۳۵۳ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

OmegaHilalSighting (c) Developed by Fawzi Kayali

						, ,	•			
MON 🚁			7	14	14	۲۳	21	٣.	28	<u> </u>
منگل TUE	1	• ا ربيج الاول	8	14	15	۲۳	22	كيمر بيع الثاني	29	٨
برھ WED	2	=	9	IA	16	13	23	۲	30	P
جعرات THU	3	١٢	10	19	17	۲۲	24	٣	31	1+
FRI جمعه	4	٣	11	۲٠	18	14	25	5		
سنچ SAT	5	اله	12	۲۱	19	۲۸	26	۵		
اتوار SUN	6	۱۵	13	۲۲	20	19	27	4		

اگست

، رسيخ الثاني، جمادي الأولى، ٣٥٣ إجراج مطابق August، 2031 ، الست



اس نقشے میں 19 اگست کوچا ندنظر نہیں آئے گااور 20 اگست کونظر آئے گا،اورکو 21 پہلی جمادی الاولی ہوگی

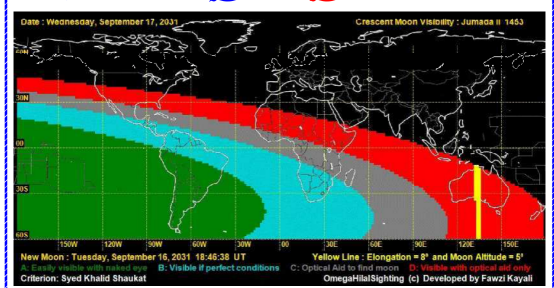
2031	نيومون ڻائم پر	تاریخ،دن	حاند کي عمر	كتنامنك	كتنى ڈ گرى	کس تاریخ سے شروع ہوگی
۶	منٹ، گھنٹہ، تاریخ		منك، كفنته	رہےگا	او نچا ہوگا	
اگست	1810;02	18،پير	9;05	5- منٹ ہے	2۔ ڈیگری ہے	جمادیالاولی ،۱۳۵۳ھ 21،اگست سے شروع ہوگی
		19،منگل	33;04	32 منٹ ہے	ِ 7ڈ گری ہے	21،اگست سے شروع ہوگی

جادی الاولی ،۳۵۳ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

						, 44		~~		
MON ∕ৣ			4	الد	11	۲۱	18	۲۸	25	۵
منگل TUE			5	10	12	77	19	19	26	۲
بدھ WED			6	14	13	۲۳	20	٣.	27	۷
جمعرات THU			7	14	14	۲۳	21	كيم جالاولى	28	٨
جمعه FRI	1	اا رہی الثانی	8	I۸	15	r ۵	22	۲	29	9
سنير SAT	2	14	9	19	16	۲۲	23	٣	30	1+
اتوار SUN	3	۱۳	10	۲+	17	12	24	۴	31	11

ستمبر

،ج الاولى، جمادى الثاني، الإصابع مطابق September ، عماري الثاني الثاني الإصابع مطابق المعالم المعارض المعارض



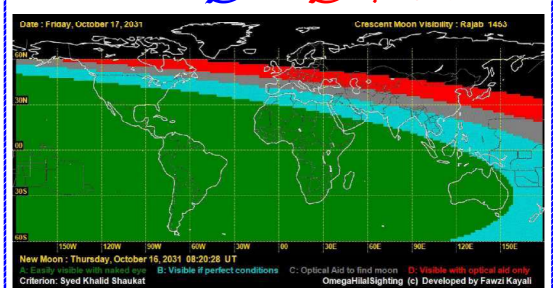
اس نقشے میں 17 ستمبر کوچا ندنظر نہیں آئے گا، 18 کونظر آئے گا اور ستمبر 19 کو پہلی جمادی ٹانی ہوگی

2031	نيومون ٹائم	تاریخ،	جإ ند کې عمر	كتنامنك	كتنى ڈ گرى	کس تاریخ سےشروع ہوگی
۶	منٹ،گھنٹہ، تاریخ	دن	منٹ، گھنٹہ	ر ہے گا	او نچا ہوگا	
ستمبر	1700;17	17،بدھ	18;23	13 منٹ ہے	2 ڈگری ہے	جمادیالثانی،۳ <u>۵۸ ج</u>
		18،جعرا	42;22	53منٹ ہے	11 ڈ گری ہے	19، ستمبرہے شروع ہوگی

جادی الثانی، ۳۵ساچه کی تاریخ کی تفصیل بید

MON 🛵	1	۱۲ جالاولی	8	19	15	۲۲	22	۴	29	11
منگل TUE	2	١٣	9	* *	16	14	23	۵	30	۱۲
بدھ WED	3	الر	10	۲۱	17	۲۸	24	٧		
جعرات THU	4	10	11	77	18	19	25	4		
جعه FRI	5	17	12	۲۳	19	كيمج الثاني	26	٨		
سنچ SAT	6	14	13	۲۳	20	۲	27	9		
اتوار SUN	7	IA	14	70	21	٣	28	1+		

، جمادي الثاني، رجب، ٣٥٣ إلى مطابق October ، جمادي الثاني، رجب، ٣٥٠ مطابق



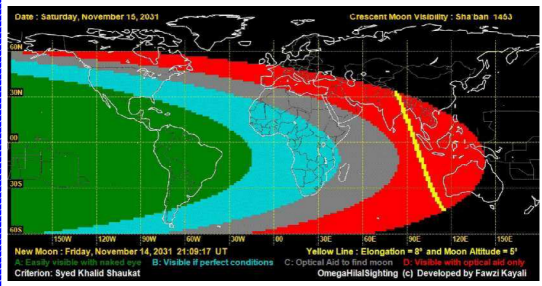
اس نقشے میں 17 اکتوبرکو کیرالہ میں جاندنظرآئے گا،ور 18 اکتوبرکو پہلی رجب ہوگی

2031	نيومون ٹائم	تاریخ،	حإند کې عمر	كتنامنك	كتنى ڈ گرى	کس تاریخ سے شروع ہوگی
۶	منك، گھنٹه، تاریخ	دن	منٹ، گھنٹہ	ر ہے گا	او نيچا ہوگا	
	1613;51	16،جعرا	4;23	3-منٹ ہے	2- ڈگری ہے	رجب ۱۳۵۳ ه
	کیرالہ میں•ا ہے	17،جمعه	28;22	43منٹ ہے	8 ڈگری ہے	: 18، کتوبر <i>ہے شر</i> وع ہوگی

رجب ہم هماھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

					, ,,			
MON 🛵			6	IA 13	ra 20	4	27	1+
منگل TUE			7	19 14	ry 21	۲	28	11
بدھ WED	1	۳اج الثاني	8	* 15	14 22	۵	29	IĽ
جعرات THU	2	بح	9	ri 16	M 23	1	30	١٣
FRI جمعه	3	10	10	rr 17	r9 24	7	31	۱۳
عنير SAT	4	7	11	rm 18 i	<mark>25</mark> كيم ج الثا	۸		
اتوار SUN	5	14	12	rr 19	۲ 26	9		

،رجب،شعبان،۳۵۳ بھی مطابق 1<u>203</u>1 ،November،نومبر



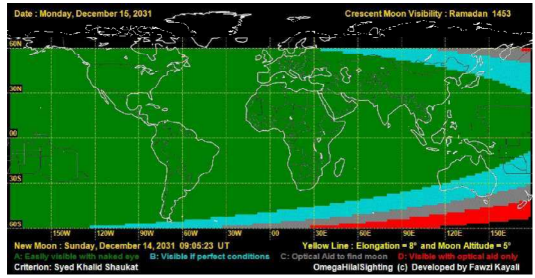
اس نقشے میں 15 نومبر کو جاند نہیں آئے گا اور 16 نومبر نظر آئے گا، اور 17 نومبر کو پہلی شعبان ہوگی

2031	نيومون ٹائم	تاریخ،	حا ند کی عمر	كتنامنط	كتنى ڈ گرى	کس تاریخ سے شروع ہوگی
۶	منٹ، گھنٹہ، تاریخ	دن	منك، گھنٹہ	ر ہے گا	اونچا ہوگا	
نومبر						شعبان ،۱۹۵۳ هي
		16،اتوار	39;17	89منٹ ہے	17 ڈگری ہے	17، نومبر ہے شروع ہوگی

شعبان، ۱۳۵۳ھ کی تاریخ کی تفصیل بیہ

MON <u>"</u>		3 14	10 rr	كيم شعبان 17	24 ^
منگل TUE		4 11	11 ra	18 r	25 9
بدھ WED		5 19	12 ry	19 m	26 1•
جعرات THU		6 r•	13 1/2	20 ~	27 اا
FRI جمعه		7 ٢	14 M	21 🏻 🚨	28 Ir
سنچ SAT	1 رجب 1	8 ۲۲	15 r9	22 Y	29 11
اتوار SUN	2 14	9 ۲۳	16 r•	23 4	30 Ir

، شعبان ، رمضان ، ۳۵ مطابق مطابق December ، وسمبر



اس نقشے میں 15 دسمبر کوچا ندنظر آئے گا، 16 دسمبر کو پہلی رمضان ہوگی.

2031	نيومون ٹائم پر	تاریخ،	چاند کی عمر	كتنامنك	كتنى ڈ گرى	کس تاریخ سےشروع ہوگی
۶	منٹ، گھنٹہ، تاریخ	دن	منك، گفنشه	ر ہے گا	او نيجا ہوگا	
وشمبر	1414;36	14،اتوار	3;23	10 منٹ ہے	1 ڈگری ہے	رمضان،۳ <u>۵۳ ج</u>
		15 ،چير	27;23	74 منئ ہے	14 ڈگری ہے	،16 دسمبر ہے شروع ہوگی

رمضان، ۱۳۵۲ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON 🛵	1	۱۵ شعبان	8	۲۲	15	1 9	22	4	29	الد
منگل TUE	2	7	9	۲۳	16	كيم رمضان	23	٨	30	10
برھ WED	3	14	10	۲۳	17	۲	24	9	31	M
جعرات THU	4	IA	11	۲۵	18	٣	25	1+		
FRI جمعه	5	19	12	۲۲	19	۴	26	11		
سنچر SAT	6	/ +	13	12	20	۵	27	۱۲		
اتوار SUN	7	۲۱	14	۲۸	21	۲	28	١٣		

یہ جو 2032 عیسوی کا کیلنڈرلیا گیاہے، یہ time and date سے لیا گیاہے، یہ ناسا کا حصہ ہے، یہ اصلی تاریخ دیتا ہے، اس میں جو کالا گول دائرہ ہے اس میں نیومون کی تاریخ ہے، اس سے پوراثمیر کی کیلنڈر تیار کیا گیا ہے

Calendar for Year 2032 (United Kingdom)

January Mo Tu We Th Fr Sa Su 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 5:0 12:0 19:0 27:0

February Mo Tu We Th Fr Sa Su 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 4:① 11:● 18:① 26:○

March										
Мо	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su				
1	2	3	4	5	6	7				
8	9	10	11	12	13	14				
15	16	17	18	19	20	21				
22	23	24	25	26	27	28				
29	30	31								
5:0) 1	1:•	18	0	27:0)				

April										
Мо	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su				
			1	2	3	4				
5	6	7	8	9	10	11				
12	13	14	15	16	17	18				
19	20	21	22	23	24	25				
26	27	28	29	30						

	May										
Мо	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su					
					1	2					
3	4	5	6	7	8	9					
10	11	12	13	14	15	16					
17	18	19	20	21	22	23					
24	25	26	27	28	29	30					
31											
2:0	9:	17	.	25:C	31	0:					

		J	une	9			
Мо	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su	
	1	2	3	4	5	6	
7	8	9	10	11	12	13	
14	15	16	17	18	19	20	
21	22	23	24	25	26	27	
28	29	30					
8:0	D 1	6: 0	23	0	30:0	•	

July											
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su					
			1	2	3	4					
5	6	7	8	9	10	11					
12	13	14	15	16	17	18					
19	20	21	22	23	24	25					
		28									

7: 15: 0 22: O 29: O

		Αι	ıgu	st		
Мо	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

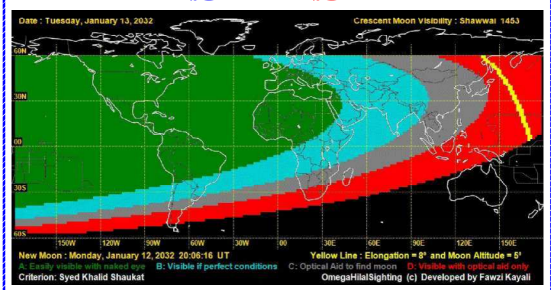
Мο	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
		27				

Мо	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

Мо	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
		1	2	3	4	5
		8				
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

Holidave and Observances.

،رمضان، شوال، ۱۳۵۳ هـ مطابق عطابق January ، جنوري



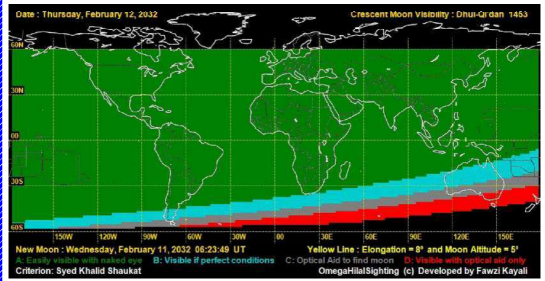
اس نقشے میں 13 جنوری کو جاندنظ نہیں آئے گا، 14 کونظر آئے گااور 15 جنوری کو پہلی شوال ہوگ

2032	نيومون ٹائم	تاریخ،	حاند کی عمر	كتنامنك	كتنى ڈ گرى	کس تاریخ ہےشروع ہوگی
۶	منك، گھنٹه، تاریخ	دن	منك، گھنٹہ	ر ہے گا	او نيچا ہوگا	
جنوري	1301;37	13,منگل	16;39	46منٹ ہے	9 ڈگری ہے	شوال ،۱۳۵۳ ج
		14،برھ	40;40	111منٹ	23 ڈگری ہے	،15 جنوری سے شروع ہوگی

شوال ،۳۵۳ ہے کی تاریخ کی تفصیل بیہ

MON 🛵			5	۲۱	12	۲۸	19	۵	26	۱۲
منگل TUE			6	77	13	79	20	٧	27	۱۳
برھ WED			7	۲۳	14	٣+	21	۷	28	الر
جمعرات THU	1	کا رمضان	8	۲۳	15	مکم شوال	22	٨	29	۱۵
جعه FRI	2	IA	9	۲۵	16	۲	23	9	30	IЧ
سنچ SAT	3	19	10	74	17	٣	24	1+	31	14
اتوار SUN	4	**	11	72	18	٨	25	11		-

شوال، ذي قعده ، ۱۳۵۳ مطابق مطابق February ، فروري



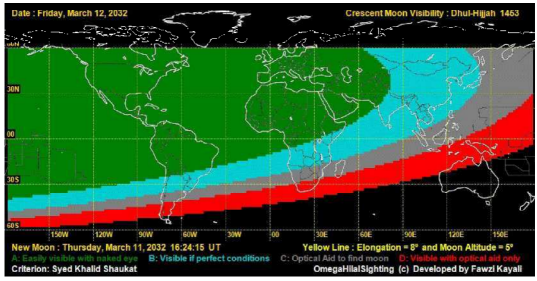
اس نقشے میں 12 فروری کوچا ندنظر آئے گا اور 13 فروری کو پہلی ذی قعدہ ہوگی

2032	نيومون ٹائم	تاریخ،	حا ند کی عمر	كتنامنك	كتنى ڈ گرى	کس تاریخ سے شروع ہوگی
۶	منك، گھنٹہ، تاریخ	ون	منك، گھنٹہ	ر ہے گا	او نچا ہوگا	
	1111;54	11،برھ	6;40	15 منٹ ہے	2 ڈگری ہے	ذى قعدە،٣٩ <u>٣ماچ</u>
		12،جعرا	30;41	78 منٹ ہے	17 ڈگری ہے	13 فروری سے شروع ہوگی

ذی قعدہ ،۳۵۳ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

			6	#	-
یر MON		2 1	9 "	16 ۴	23 "
منگل TUE		3 r	10 🗠	17 ۵	24 11
برھ WED		4 •	111 11/1	18 Y	25 IF
جمعرات THU		5 r	12 ٢	19 4	26 ا۳
FRI جمعه		6 rr	كيم ذى قعده 13	20 ^	27 ا۵
سنچ SAT		7 1	14	21 9	28 14
اتوار SUN	1 شوال ۱۸	8 70	15 r	22 1•	29 14

ذوالقعده، ذى الحجه، ١٤٥٣ هـ مطابق March ، الحجه، ١٨٥٨ ماري



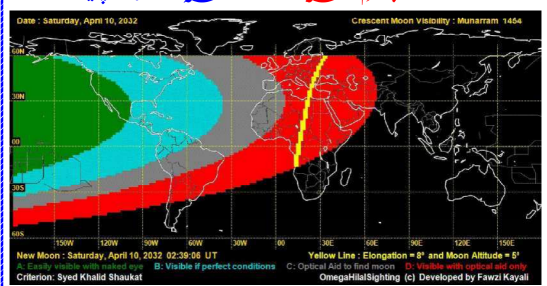
اس نقشے میں 12 مارچ کو جا ندنظر آئے گا اور 13 مارچ کو پہلی ذی الحجہ ہوگی

2032	نيومون ڻائم منٺ، گھنڻه، تاريخ	تاریخ،دن	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	کتنامنٹ رہےگا	کتنی ڈ گری او نحاہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
		12،جمعه	20;52	49 منٹ ہے	10 ڈگری ہے	ذی الحجه ۳۰۵ <u>۱۳ ج</u> ۱3۰مارچ <u>سے شر</u> وع ہوگی

ذوالقعدہ ، ۱۳۵ ہے کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON 🦽	1	۱۸ زی قعده	8	70	15	٣	22	1+	29	14
منگل TUE	2	19	9	74	16	~	23	11	30	١٨
برھ WED	3	/ +	10	14	17	۵	24	IĽ	31	19
جعرات THU	4	۲۱	11	۲۸	18	7	25	۱۳		
FRI جمعه	5	77	12	r 9	19	4	26	۱۳		
سنپر SAT	6	۲۳	13	مكم ذى الحجه	20	٨	27	10		
اتوار SUN	7	717	14	۲	21	9	28	M		

، ذوالحجه محرم، ۱۹۵۳ همایق مطابق April اپریل

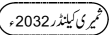


اس نقشے میں 10 اپریل کو چاندنظر خصیں آئے گاء 11 کونظر آئے گااور 12 اپریل کو پہلی محرم ہوگی

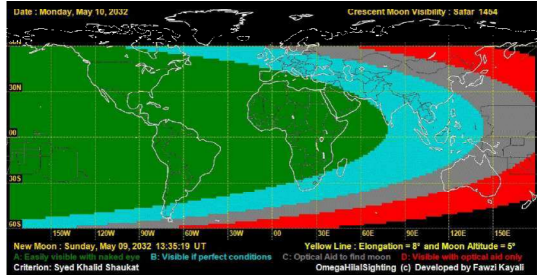
		1.	* *			* **
2032	نيومون ٹائم	تاریخ،	حإند کې عمر	كتنامنك	كتنى ڈ گرى	کس تاریخ سے شروع ہوگی
۶	منٹ، گھنٹہ، تاریخ	دن	منٹ، گھنٹہ	ر ہے گا	او نيچا ہوگا	
ايريل	1008;09	10، نیچر	10;47	22 منٹ ہے	4 ڈگری ہے	محرم ۴۵۲۱ ج
		11 ،اتوار	34;48	82 منٹ ہے	17 ڈگری ہے	،12 اپریل سے شروع ہوگی

محرم ہم ۱۲۵ ہے گاریخ کی تفصیل بیہ

MON 🚜			5	۲۳	12	يكم محرم	19	٨	26	۱۵
منگل TUE			6	۲۵	13	۲	20	9	27	M
برھ WED			7	77	14	٣	21	1+	28	14
جعرات THU	1	۲۰ ذي الحجه	8	12	15	۴	22	11	29	I۸
جعه FRI	2	۲۱	9	۲۸	16	۵	23	۱۲	30	19
سنير SAT	3	۲۲	10	r 9	17	۲	24	١٣		
اتوار SUN	4	۲۳	11	۳+	18	4	25	۱۴		







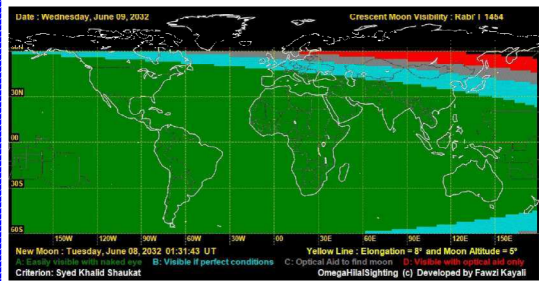
اس نقشے میں 10 مئی کوچا ندنظرآئے گااور 11 مئی کو پہلی صفر ہوگی

2032	نيومون ٹائم	تاریخ،	حا ند کی عمر	كتنامنك	كتنى ڈ گرى	کس تاریخ ہےشروع ہوگی
۶	منٹ، گھنٹہ، تاریخ	دن	منك، گھنٹہ	ر ہےگا	او نيچا ہوگا	
مئی		9،اتوار	0;01	5- منٹ ہے	2- ڈ گری ہے	صفر ۴۰ ۱۳۵ ج
		10 ، پير	24;02	52 منٹ ہے	10 ڈ گری ہے	،11 مئی سے شروع ہوگی

صفر، مواج کی تاریخ کی تفصیل بیہ

				•	
MON 🛵	31 M	3 ۲۲	10 r9	17 4	24 ا۳
منگل TUE		4 ۲۳	كيم صفر 11	18 ^	25 1
بدھ WED		5 ۲۳	12 r	19 9	26 14
جعرات THU		6 ra	13 m	20 1•	27 14
جمعہ FRI		7 ۲4	14 °	21 "	28 1
سنير SAT	1 /5 r	8 1/2	15 🏻 🚨	22	29 19
الوار SUN	2 "	9 🗥	16 Y	23 15	30 *





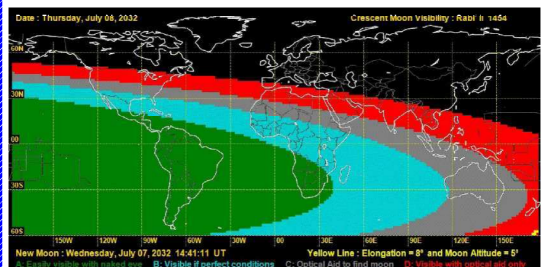
اس نقشے میں 9جون کو چاند نظرا سے گااور 10 جون کو پہلی رہیج الاول ہوگی

2032	نيومون ٹائم	تاریخ،	حيا ند کی عمر	كتنامنك	كتنى ڈ گرى	کس تاریخ ہےشروع ہوگی
۶	منٹ،گھنٹہ، تاریخ	ون	منك، گھنٹہ	رہےگا	اونچا ہوگا	
جون	807;02	8،منگل	12;18	17 منٹ ہے	3 ڈگری ہے	ر بيج الاول، م <u>هم اج</u>
		9،بدھ	36;18	66منٹ ہے	13 ڈگری ہے	10 جون سے شروع ہوگی

ریخ الاول، ۱۳۵۱ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON 🛵		7	M 14	۵	21	lr <mark>28</mark>	19
منگل TUE	۲۲ صفر 1	8	r9 15	۲	22	۳ 29	۲+
بدھ WED	2 ۲۳	9	۳۰ 16	4	23	۳ 30	71
جمعرات THU	3 rr	يالاول 10	17 كيم ر	۸	24	۵	
FRI جمعه	4 ra	11	۲ 18	9	25	۲۱	
سنچ SAT	5 ry	12	۳ 19	1+	26	∠	
اتوار SUN	6 12	13	<mark>م 20</mark>	11	27	Λ	·





اس نقشے میں 8 جولائی کوچا ندنظر نہیں آئے گا، 9 کونظر آئے گا اور 10 کو پہلی رہی الثانی ہوگی

<u>203</u> 2	نيومون ڻائم منٺ،گھنڻه، تاريخ	تاریخ،دن	جاِندگی عمر منٹ، گھنٹہ	کتنامنٹ رہےگا	کتنی ڈ گری او نیجا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
جولائی	720;11	8،جعرا	23;13	27منٹ ہے	5ڈ گری ہے	رئیچالثانی ،۱۵ <u>۵ماچی</u> ،10 جولائی سےشروع ہوگی

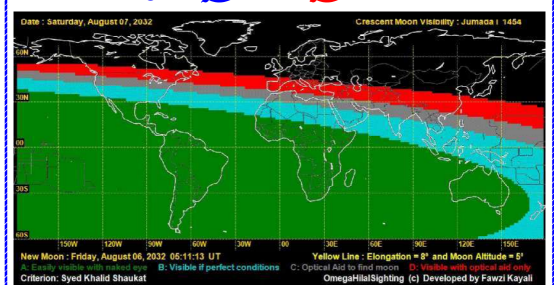
Criterion: Syed Khalid Shaukat

رہے الثانی ہم ۱۳۵۴ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

OmegaHilalSighting (c) Developed by Fawzi Kayali

						7 7	<u> </u>	0 0210		0.0
MON 🛵			5	77	12	٣	19	1+	26	7
منگل TUE			6	14	13	7	20	11	27	14
برھ WED			7	M	14	۵	21	۱۲	28	19
جعرات THU	1	۲۲ رالاول	8	1 9	15	7	22	١٣	29	۲+
FRI جمعه	2	۲۳	9	۴4	16	7	23	۱۴	30	۲۱
سنچ SAT	3	T	10	يم ربيع الثانى	17	٨	24	10	31	77
اتوار SUN	4	70	11	۲	18	9	25	14		

رسيخ الثاني، جمادي الأولى، موسماج مطابق August، 2032 ، اگست



اس نقشے میں 7 اگست کو چاندنظر نہیں آئے گااور 8 اگست کونظر آئے گا،اور 9 کوپہلی جمادی الاولی ہوگی

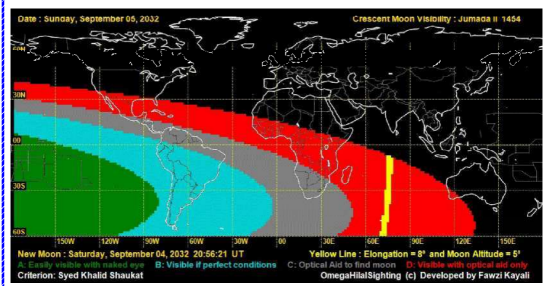
2032	نيومون ٹائم	تاریخ،دن	جإ ند کي عمر	كتنامنط	كتنى ڈ گرى	کس تاریخ سے شروع ہوگی
۶	منط، گھنٹہ، تاریخ		منٹ، گھنٹہ	ر ہے گا	او نيچا ہوگا	
اگست	610;41	7، نیچر	32;33	33 منٹ ہے	7 ڈگری ہے	جمارِیالاولی ۴۸هماهی
		8،اتوار	56;32	70 منٹ ہے	ِ 15 ڈگری ہے	،9 اگست سے شروع ہوگی

جادی الاولی ہم ۱۳۵۸ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

		-	, 4	~ ~	
MON ∕ৣ	30 rr	2 rr	كيم الاولى 9	16 ^	23 10
منگل TUE	31 rm	3 ra	10 r	17 9	24 14
برھ WED		4 ry	11 m	18 I•	25 14
جمعرات THU		5 1/2	12 °	19 "	26 IA
جمعہ FRI		6 M	13 🏻 🕹	20 Ir	27 19
سنير SAT		7 r9	14 Y	21 الا	28 * •
اتوار SUN	٣٢ر ڪالثاني 1	8 r•	15 4	22 ا۳	29 rı

ستمبر

جادى الاولى، جادى الثانيه ٢٥ ما الله مطابق September ، تمبر



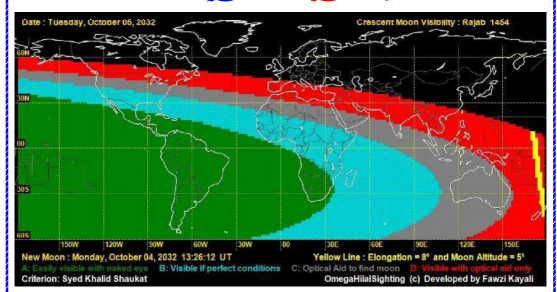
اس نقشے میں 5 ستمبر کو چاند نظر تھیں آئے گا، 6 کونظر آئے گااور ستمبر 71 کو پہلی جمادی الثانی ہوگی

2032	نيومون ٹائم	تاریخ،	حاند کی عمر	كتنامنك	كتنى ڈ گرى	کس تاریخ سے شروع ہوگی
۶	منك، گھنٹہ، تاریخ	دن	منٹ، گھنٹہ	ر ہے گا	او نيچا ہوگا	
ستمبر	502;27	5،اتوار	16;24	9منٹ ہے	1 ڈگری ہے	جمادی الثانی ۴۰ه <u>م اچ</u>
		6،چير	40;23	46منٹ ہے	10 ڈگری ہے	،7ستبرہے شروع ہوگی

جادی الثانی ۱۳۵۲ھ کی تاریخ کی تفصیل بیہ

MON 🛵			6	19	13	4	20	۱۴	27	۲۱
منگل TUE			7	كيمج الثاني	14	٨	21	۱۵	28	77
بدھ WED	1	۳۲ جالاولی	8	۲	15	9	22	14	29	۲۳
جعرات THU	2	70	9	٣	16	1+	23	14	30	۲۳
جعه FRI	3	74	10	۴	17	11	24	IA		
سنير SAT	4	14	11	۵	18	۱۲	25	19		
اتوار SUN	5	۲۸	12	٧	19	۱۳	26	* **		

جمادى الثاني، رجب، مهم الي مطابق October، يعادى الثاني، رجب، مهم الي مطابق



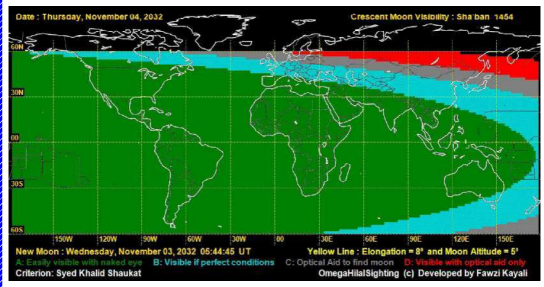
اس نقشے میں 5 اکتوبرکو چاندنظر نہیں آئے گا، 6 کونظر آئے گا اور 7 اکتوبرکو پہلی رجب ہوگی

2032	نيومون ٹائم	تاریخ،	حإندىعمر	كتنامنك	كتنى ڈ گرى	کس تاریخ سے شروع ہوگی
۶	منك، گھنٹه، تاریخ	دن	منٹ،گھنٹہ	ر ہےگا	او نيچا ہوگا	
		5،منگل	23;27	29منٹ ہے	6 ڈگری ہے	رجب ۴۵۴۱ھ
		6،بدھ	47;26	71منٹ ہے	14 ڈگری ہے	،7 اکتوبر <i>ہے شروع ہ</i> وگی

رجب ہم هماھ کی تاریخ کی تفصیل بیہ

MON 🛵			4	M 11	۵ 18	۱۲	25	19
منگل TUE			5	r9 12	Y 19	۱۳	26	* *
بدھ WED			6	r* 13	4 20	۱۴	27	۲۱
جعرات THU			7	14 كيم رجب	^ 21	10	28	77
FRI جمعه	1	۲۵ ج الثانی	8	r 15	9 22	7	29	۲۳
سنچ SAT	2	74	9	۳ 16	I • 23	7	30	۲۳
اتوار SUN	3	12	10	<mark>۴ 17</mark>	II 24	١٨	31	۲۵

رجب، شعبان، ۲۵ مایق مطابق November، ومبر



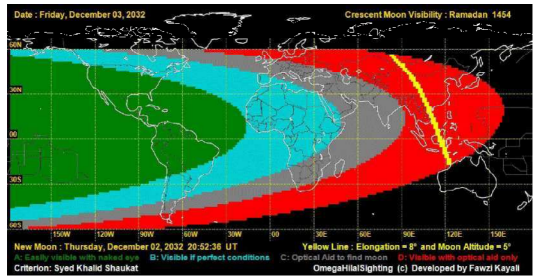
اس نقشے میں 4 نومبر کوچا ندآئے گااور 5 نومبر کو پہلی شعبان ہوگی

2032	نيومون ٹائم	تاریخ،	حيا ند کی عمر	كتنامنك	كتنى ڈ گرى	کس تاریخ سے شروع ہوگی
۶	منك، گھنٹه، تاریخ	دن	منك، گھنٹہ	رہےگا	او نچا ہوگا	
نومبر	311;15	3،بدھ	6;47	11منٹ ہے	2 ڈگری <i>ہے</i>	شعبان ۴۵٬۸م
					11 ڈگری ہے	

شعبان، م ۱۲۵ هے کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON 🛵	1	۲۲ رجب	8	۴	15	11	22	IA	29	۲۵
منگل TUE	2	14	9	۵	16	IĽ	23	19	30	77
بدھ WED	3	۲۸	10	۲	17	۱۳	24	* *		
جعرات THU	4	1 9	11	۷	18	الد	25	۲۱		
FRI جمعه	5	كيم شعبان	12	٨	19	10	26	۲۲		
سنير SAT	6	۲	13	9	20	17	27	۲۳		
اتوار SUN	7	٣	14	1+	21	12	28	۲۳		-

شعبان، رمضان، ۱۲۵۲ مطابق December، 2032، December، وتمبر



اس نقشے میں 3 دسمبر کو جا ندنظر نہیں آئے گا،4 کونظر آئے گااور 5 دسمبر کو پہلی رمضان ہوگی

2032	نيومون ڻائم	تاریخ،	جا ند کي عمر	كتنامنك	كتنى ڈ گرى	کس تاریخ سے شروع ہوگی
۶	منك، گھنٹہ، تاریخ	دن	منٹ، گھنٹہ	ر ہے گا	او نیجا ہوگا	
		3،جمعه	15;33	39 منٹ ہے	7 ڈگری <i>ہے</i>	رمضان ۴۰ ۱۳۵ چے
		4، نیچر	39;33	95 منٹ ہے	19 ڈگری ہے	،5دسمبر ہے شروع ہوگی

رمضان، ۱۳۵۴ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON 🏂			6	۲	13	9	20	17	27	۲۳
منگل TUE			7	٣	14	1+	21	14	28	۲۳
بدھ WED	1	21 شعبان	8	۴	15	11	22	IA	29	1 0
جعرات THU	2	۲۸	9	۵	16	IĽ	23	19	30	74
جعه FRI	3	r 9	10	7	17	۱۳	24	* *	31	14
سنچ SAT	4	۳+	11	4	18	الد	25	۲۱		
اتوار SUN	5	كيم دمضان	12	٨	19	10	26	۲۲		

یہ جو 2033 عیسوی کا کیلنڈرلیا گیاہے، یہ time and date سے لیا گیاہے، یہ ناسا کا حصہ ہے، یہ اسلی تاریخ دیتا ہے، اس میں جو کالا گول دائرہ ہے اس میں نیومون کی تاریخ ہے، اسی سے پوراثمیر کی کیلنڈر تیار کیا گیاہے

Calendar for Year 2033 (United Kingdom)

		Jai	านล	ıry		
Мо	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						
1:0	8:1	15	0	23:0	30): •

Мо	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28						

6:**€** 14:**○** 22:**①**

March							
Мо	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su	
	1	2	3	4	5	6	
7	8	9	10	11	12	13	
14	15	16	17	18	19	20	
21	22	23	24	25	26	27	
28	29	30	31				

		Δ	pri	1		
Мо	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
					2	
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	

6:**€** 14:**○** 22:**①** 29:**●**

		٨	/lay	/		
Мо	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					
6:	D 1	4:0	21	0	28:	•

We 1 8	2	3	Sa 4	
	_	-	4	5
8	•	0.00000		
0	9	10	11	12
15	16	17	18	19
22	23	24	25	26
29	30			
	22		22 23 24	15 16 17 18 22 23 24 25 29 30

July											
Мо	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su					
				1	2	3					
4	5	6	7	8	9	10					
11	12	13	14	15	16	17					
18	19	20	21	22	23	24					
25	26	27	28	29	30	31					
4	0	12:0	19:	0 :	26:	K)					

	August											
Мо	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su						
1	2	3	4	5	6	7						
8	9	10	11	12	13	14						
15	16	17	18	19	20	21						
22	23	24	25	26	27	28						
29	30	31										
3:0	D 1	0:O	17	0	24:	•						

	ıu	vve	ın	Fr	Sa	Su
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		

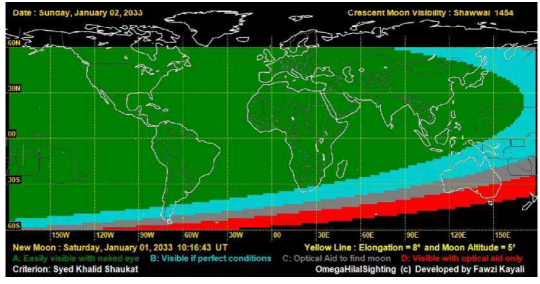
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
		26				
31						
1:0	8.0) 15	0	23	31	•

Мо	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				

Мο	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

Holidave and Oheervances

،رمضان،شوال، ۱۳۵۲ه مطابق مطابق January ،جنوری



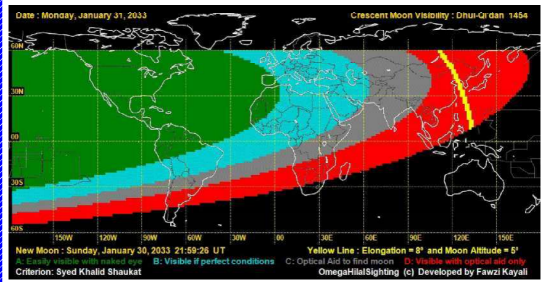
اس نقشے میں 2 جنوری کو چاند نظر آئے گااور 3 جنوری کو پہلی شوال ہوگی

2033	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	تاریخ،	چاندگی عمر من گهند	کتنامنٹ میری کا	کتنی ڈ گری دیشاہ کا	کس تاریخ سےشروع ہوگی
						مراهم مراه
٠٤٥٠	110,47	۱, ت <i>نبر</i> 2,اتوار	26;22	69من <i>ٹ</i> ہے	۱ د گرائ ہے 14 ڈگری ہے	شوال ۴۸ <u>۱۳۵ ه</u> 3، جنوری سے شروع ہوگی

شوال ہم هماہی تاریخ کی تفصیل بیہ

MON ∕∴	31 r9	3	يكم شوال	10	٨	17	۱۵	24	۲۲
منگل TUE		4	۲	11	9	18	M	25	۲۳
برھ WED		5	٣	12	1+	19	14	26	۲۳
جمعرات THU		6	7	13	11	20	IA	27	۲۵
FRI جمعه		7	۵	14	IĽ	21	19	28	۲۲
سنچ SAT	۲۸ دمضان 1	8	7	15	۱۳	22	Y +	29	12
اتوار SUN	2 ۲9	9		16	الد	23	۲۱	30	۲۸

، شوال، ذي تعده، ۴ ماي مطابق February ، فروري



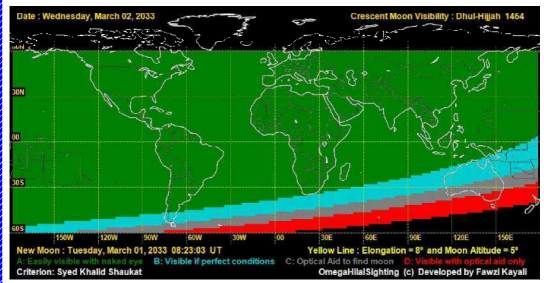
اس نقشے میں 31 جنوری کو چاندنظر نہیں آئے گا ایک فروری کونظر آئے گا اور 2 فروری کو پہلی ذی قعدہ ہوگی

	_				,	*
2033	نيومون ٹائم	تاریخ،	حاند کی عمر	كتنامنك	كتنى ڈ گرى	کس تاریخ سے شروع ہوگی
۶	منك، گھنٹه، تاریخ	دن	منٹ، گھنٹہ	ر ہےگا	او نيچا ہوگا	
جنوري	3103;30	31 جوري	14;58	37 منٹ ہے	7 ڈگری ہے	ذی تعده،۴۵ <u>۴ چ</u>
فروري		1 ،فروری	38;59	100 منٹ	21 ڈ گری ہے	2 فروری سے شروع ہوگی

ذی قعدہ، ۱۲۵ میں تاریخ کی تفصیل بیہ

							**			
MON ∕ৣ			7	۲	14	١٣	21	/ +	28	12
منگل TUE	1	۱۳۰ شوال	8	4	15	الد	22	۲۱		
برھ WED	2	ىكم ذى قعده	9	٨	16	۱۵	23	77		
جمعرات THU	3	۲	10	9	17	14	24	۲۳		
جمعہ FRI	4	٣	11	1+	18	14	25	۲۴		
سنير SAT	5	۴	12	11	19	١٨	26	۲۵		
اتوار SUN	6	۵	13	11	20	19	27	77		

، ذوالقعده، ذى الحجب، موم اجع مطابق مطابق March ، دوالقعده،



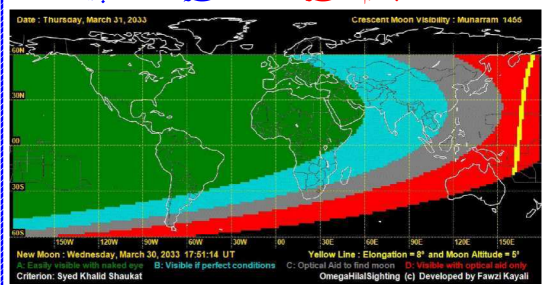
اس نقشے میں 2 مارچ کوچا ندنظر آئے گااور 3 مارچ کو پہلی ذی الحجہ ہوگی

<u>203</u> 3	نيومون ڻائم منٺ، گھنڻه، تاريخ	تاریخ،دن	جا ندگی عمر منٹ، گھنٹہ	کتنامنٹ رہےگا	کتنی ڈ گری او نیجا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
		1،منگل	4;50	8 منٹ ہے	1 ڈگری ہے	ذی الحجه ۱۳۵۴ چ ۵۰ ارچ سے شروع ہوگی

ذو الحجه، ۱۲۵ میل تاریخ کی تفصیل بیہ

MON Æ			7	۵	14	IĽ	21	19	28	74
منگل TUE	1	۲۸ ذی قعده	8	4	15	٣	22	۲٠	29	14
بدھ WED	2	79	9	7	16	الد	23	۲۱	30	۲۸
جعرات THU	3	مكم ذ والحجه	10	٨	17	10	24	77	31	19
FRI جمعه	4	۲	11	9	18	7	25	۲۳		
SAT ينير	5	٣	12	1+	19	14	26	۲۳		
اتوار SUN	6	7	13	11	20	١٨	27	10		

، ذوالحجه ، محرم ، م م م م الق مطابق April ، بيريل



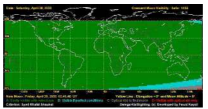
اس نقشے میں 31 مارچ کوچا ندنظر تھیں آئے گا، ایک ایریل نظرآئے گااور 2 ایریل کوپہلی محرم ہوگی

	1/		*	, w., w		*
2033	نيومون ٹائم	تاریخ،	حاند کی عمر	كتنامنك	كتنى ڈ گرى	کس تاریخ ہےشروع ہوگی
۶	منك، گھنٹہ، تاریخ	دن	منك، گھنٹہ	ر ہے گا	او نيجا ہوگا	
مارچ						محرم ،۵۵ اچ
اپریل		1،اپریل	43;31	111 منٹ	24 ڈگری ہے	،2 اپریل سے شروع ہوگی

محرم،۵۵ ۱۳۵ چی تاریخ کی تفصیل میہ ہے۔۔ چونکہ ۳۱ مارچ کوانڈیا میں دس ڈ گری ہے اس کئے چا ندنظر آسکتا ہے

MON Æ			4	٣	11	1+	18	12	25	۲۳
منگل TUE			5	۴	12	11	19	IA	26	۲۵
بدھ WED			6	۵	13	11	20	19	27	74
جعرات THU			7	۲	14	۱۳	21	Y +	28	12
جعہ FRI	1	۳۰ ذی الحجه	8	4	15	۱۴	22	۲۱	29	۲۸
سنير SAT	2	کم محرم	9	٨	16	10	23	77	30	19
اتوار SUN	3	۲	10	9	17	14	24	۲۳		_

،صفر، ربیج الاول، ۱۳۵۵ مطابق مطابق مطابق، may، منی



Section Fully, and SE (2014) CEAN OF THE CONTROL OF

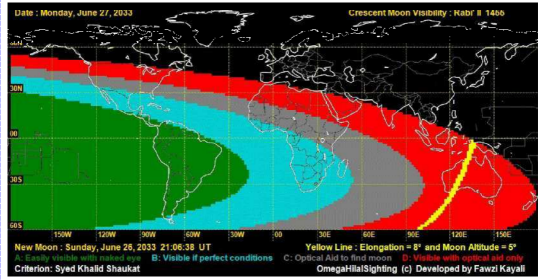
صفركانقشه

ربيع الاول كانقشه

	2033	نيومون ٹائم	تاریخ،	حيا ند کی عمر	كتنامنط	كتنى ڈ گرى	کس تاریخ سے شروع ہوگی
	۶	منك، گفنٹه، تاریخ	دن	منٹ، گھنٹہ	ر ہے گا	او نيچا ہوگا	
	مئی	2908;16	29،اپريل	10;47	23 منٹ ہے	4ڈ گری ہے	صفر،۵۵ اچ
					85 منٹ ہے	/	،1 مئی ہےشروع ہوگی
ľ	مئی	2817;06	28متی	2;09	4-منٹ ہے	2-ڈگری ہے	ر بيج الاول،۵۵ هم ايير
			29 مئى	26;10	55منٹ ہے	11 ڈگری ہے	،30 مئی سے شروع ہوگی

MON 🛵	30	كيم رالاول	2	۲	9	9	16	ΙΥ	23	۲۳
منگل TUE	31	۲	3	٣	10	1+	17	14	24	۲۳
برھ WED			4	۲	11	11	18	IA	25	۲۵
جمعرات THU			5	۵	12	۱۲	19	19	26	44
FRI جمعه			6	Y	13	۱۳	20	* *	27	12
SAT پنی			7	4	14	الم	21	۲۱	28	۲۸
اتوار SUN	1	كيم صفر	8	٨	15	۱۵	22	۲۲	29	19





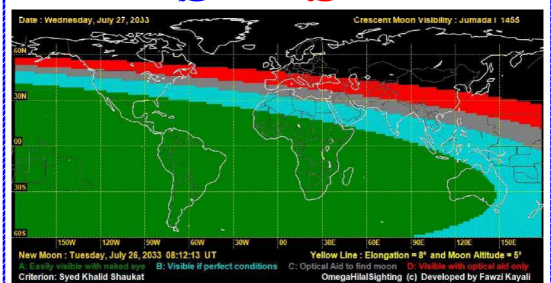
اس نقشے میں 27 جون کو چاندنظر نہیں آئے گااور 28 جون کونظر آئے گااور 29 کو پہلی رہیج الثانی ہوگی

2033	نيومون ٹائم	تاریخ،	ح يا ند کې عمر	كتنامنك	كتنى ڈ گرى	کس تاریخ سےشروع ہوگی
۶	منٹ، گھنٹہ، تاریخ	دن	منك، گھنٹہ	رہےگا	او نچا ہوگا	
جون	2702;37	27،پير	16;47	21منٹ ہے	4 ڈگری ہے	ربيجالثاني،٥٥٥ماج
		28،منگل	40;47	70منٹ ہے	14 ڈگری ہے	29 جون سے شروع ہوگی

ر پی النانی، ۱۳۵۵ ج کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

				**	
MON 🚁		6 ^	13 14	20 ۲۲	27 r9
منگل TUE		7 9	14 1	21 ۲۳	28 r•
بدھ WED	۳ محرم 1	8 1•	15 14	22 rr	كيم رئيج الثانى 29
جمعرات THU	2 °	9 11	16 IA	23 ra	30 r
FRI جمعه	3 🌼	10 Ir	17 19	24 ry	
سنچ SAT	4 4	11 11"	18 *	25 1/2	
اتوار SUN	5 4	12 ا۳	19 ٢	26 M	





اس نقشے میں 27 جولائی کوچا ندنظرنہیں آئے گا، 28 کونظرآئے گااور 29 کو پہلی جمادی الاولی ہوگی

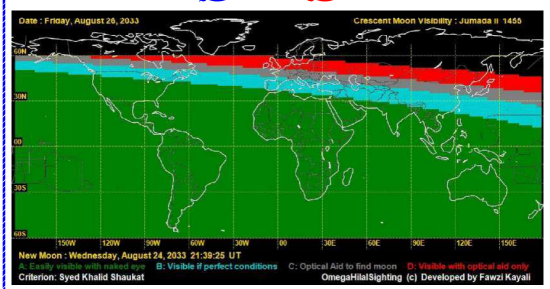
<u>203</u> 3	نيومون ڻائم منٺ، گھنڻه، تاریخ	تاریخ،دن	جاِندگی عمر منٹ، گھنٹہ	کتنامنٹ رہےگا	کتنی ڈ گری او نچا ہوگا	سس تاریخ سے شروع ہوگی
	2613;42	26،منگل	5;38	7-منٹ ہے	2-ڈ گری ہے	جمادیالاولی ۵ <mark>۵ماھے</mark> ،29 جولائی سے شروع ہوگی

جمادی الاولی ،۵<u>۵ما ج</u>کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے جا نداس ماہ میں ساوتھ میں ہے اس کئے 53 گھنٹے کے بعد میں نظر آئے گا

MON 🛵			4	۲	11	۱۳	18	Y +	25	14
منگل TUE			5	4	12	15	19	۲۱	26	**
بدھ WED			6	٨	13	10	20	77	27	٢٩
جعرات THU			7	9	14	7	21	۲۳	28	۳.
FRI جمعه	1	سور ربيع الثاني	8	1+	15	7	22	۲۳	29	ميم جالاولى
سنچ SAT	2	۴	9	11	16	I۸	23	۲۵	30	۲
اتوار SUN	3	۵	10	IĽ	17	19	24	74	31	٣

اگست

، جمادى الأولى ، جمادى الثانى ، ۵ هماج مطابق August ، اگست



اس نقشے میں 25 اگست کو چا ندنظر نہیں آئے گا 6 کونظر آئے گا اور 27 اگست کو پہلی جمادی الثانی ہوگی

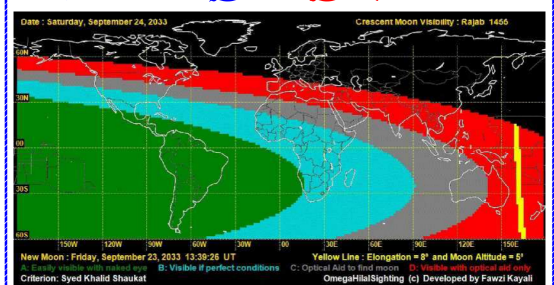
<u>203</u> 3	نيومون ڻائم پر	تاریخ،دن	چاند کي عمر	کتنامنٹ پر	كتنى ڈ گرى	کس تاریخ سے شروع ہوگی
۶	منٹ، گھنٹہ، تاریخ		منك، كفنته	ر ہے گا	او نیچا ہوگا	
	2503;10	25،جعرا	15;51	11 منٹ ہے	2 ڈگری ہے	جمادی الثانی ۵۰هم میر
		26،جمعه	39;50	49 منٹ ہے	ِ10 ڈگری ہے	،27اگست سے شروع ہوگی

جادی الثانی ،۱۳۵۵ هے کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

			, ,	~	
MON 🛵	م جالاولی 1	8 "	15 IA	22 ra	29 س
منگل TUE	2 雄	9 11	16 19	23 ry	3 0 $ ho$
برھ WED	3 4	10 الا	17 r •	24 1′4	31 🏻 🕹
جعرات THU	4 4	11 IM	18 r i	25 M	
FRI جمعه	5 ^	12 10	19 r r	26 r9	
سنير SAT	6 9	13 11	20 rm	كم جالثانی 27	
اتوار SUN	7 1•	14 14	21 rr	28 r	

ستمبر

جادى الثانى، رجب، ه همايع مطابق September ، عمارى الثانى، رجب، ه همايع مطابق



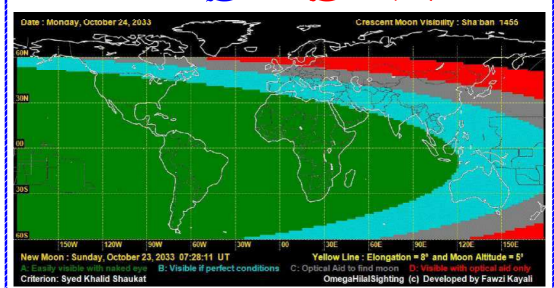
اس نقشے میں 24 ستمبر کو چاپند نظر نھیں آئے گا، 25 کونظر آئے گااور ستمبر 26 کو پہلی رجب ہوگی

2033	نيومون ٹائم	تاریخ،	حا ند کی عمر	كتنامنك	كتنى ڈ گرى	کس تاریخ ہےشروع ہوگی
۶	منٹ، گھنٹہ، تاریخ	ون	منك، گھنٹہ	ر ہے گا	اونچاہوگا	
ستمبر						رجب ،۵۵۵اچ
		25،اتوار	47;22	67منٹ ہے	14 ڈگری ہے	،26 ستمبرہے شروع ہوگی

رجب،۵۵مام کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON 🛵			5	1+	12	14	19	۲۳	26	کم رجب
منگل TUE			6	11	13	IΛ	20	۲۵	27	۲
بدھ WED			7	۱۲	14	19	21	74	28	٣
جعرات THU	1 (٢ جالثاني	8	۱۳۰	15	۲+	22	14	29	۴
جعه FRI	2	4	9	۱۳	16	۲۱	23	۲۸	30	۵
سنير SAT	3	۸	10	10	17	۲۲	24	19		
اتوار SUN	4	9	11	14	18	۲۳	25	۴4+		_

،رجب، شعبان، ۵۵ اهم مطابق و 2033، October، کوبر



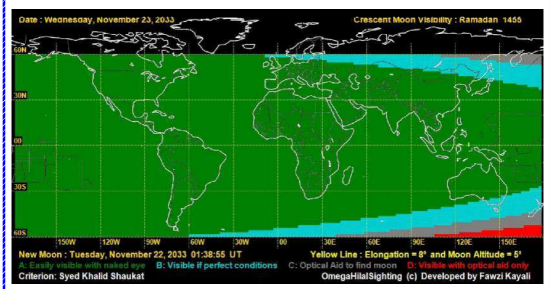
اس نقشے میں 24 کتوبرکوچا ندنظرآئے گااور 25 اکتوبرکو پہلی شعبان ہوگی

2033	نيومون ٹائم	تاریخ،	حا ند کی عمر	كتنامنك	كتنى ڈ گرى	کس تاریخ سے شروع ہوگی
۶	منٹ، گھنٹہ، تاریخ	دن	منٺ،گھنٹہ	ر ہے گا	او نیجا ہوگا	
اكتوبر	2312;58	23،اتوار	5;10	9منٹ ہے	1 ڈگری ہے	شعبان ،۵۵ماچ
		24،چير	29;10	50منٹ ہے	10 ۋگرى ہے	،25ا کتوبرہے شروع ہوگی

شعبان ،۱۴۵۵ه کارنخ کی تفصیل یہ ہے

MON 🦽	31 4	3	^ 10	۱۵ 17	۲۲	24	49
منگل TUE		4	9 11	IY 18	۲۳	25	كيم شعبان
برھ WED		5	I• 12	ı ∠ 19	۲۳	26	۲
جمعرات THU		6	II 13	IA 20	۲۵	27	٣
FRI جمعه		7	I r 14	19 21	۲۲	28	۲
SAT ينير	۲ رجب 1	8	IF 15	r → 22	12	29	۵
اتوار SUN	2 4	9	Ir 16	M 23	۲۸	30	7

، شعبان، رمضان، ۱۳۵۵ مطابق November، نومبر



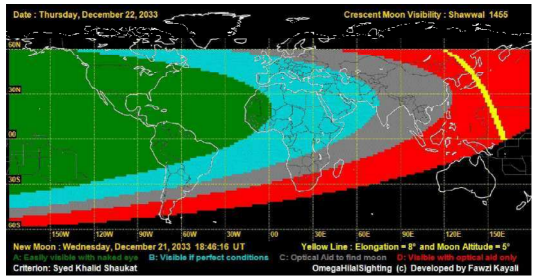
اس نقشے میں 22 نومبر کوچا نہیں آئے گا اور 24 نومبر کو پہلی رمضان ہوگی

2033	نيومون ٹائم	تاریخ،	حا ند کی عمر	كتنامنط	كتنى ڈ گرى	کس تاریخ سے شروع ہوگی
۶	منك، گھنٹه، تاریخ	دن	منك، گھنٹہ	ر ہے گا	اونچا ہوگا	
نومبر	2207;09					
		23،بدھ	34;47	74منٹ	14 ڈگری ہے	،24 نومبر ہے شروع ہوگی

رمضان،۵۵ماچ کی تاریخ کی تفصیل بیہ

MON 🛵			7	۱۳	14	۲۱	21	۲۸	28	۵
منگل TUE	1	۸ شعبان	8	10	15	77	22	1 9	29	7
بدھ WED	2	9	9	14	16	۲۳	23	۳4	30	۷
جعرات THU	3	1+	10	14	17	۲۳	24	كيم رمضان		
جعہ FRI	4	11	11	١٨	18	۲۵	25	۲		
سنچ SAT	5	IĽ	12	19	19	۲۲	26	٣		
اتوار SUN	6	١٣	13	**	20	72	27	۴		_

،رمضان، شوال، ۱۳۵۵م مطابق December، ومضان، شوال، ۱۳۵۵م مطابق مطابق



اس نقشے میں 22 رسمبر کوچا ندنظر نہیں آئے گا،23 کونظر آئے گااور 24 رسمبر کو پہلی شوال ہوگی.

2033	نيومون ٹائم	تاریخ،	جإ ند کي عمر	كتنامنك	كتنى ڈ گرى	کس تاریخ سے شروع ہوگی
۶	منك، گفنٹه، تاریخ	دن	منك، گھنٹہ	ر ہےگا	او نچا ہوگا	
وشمبر						شوال،۵۵ماچ
		23،جمعه	41;47	98 منٹ ہے	19 ڈگری ہے	،24 دسمبر ہے شروع ہوگی

شوال،۵ ۱۲۵ هی تاریخ کی تفصیل بیہے،

MON 🛵		5 11	12 19	19 ٢ ٢	26 r
منگل TUE		6 Im	13 *	20 🗠	27 🖍
بدھ WED		7 اس	14 rı	21 M	28 雄
جعرات THU	۸ رجب 1	8 14	15 rr	22 r9	29 Y
جعه FRI	2 9	9 14	16 rm	23 r •	30 4
سنچ SAT	3 1•	10 14	17 rr	كيم شوال 24	31 ^
اتوار SUN	4 11	11 14	18 ra	25 r	

یہ و 2034 عیسوی کا کیلنڈرلیا گیاہے، یہ time and date سے لیا گیاہے، یہ ناسا کا حصہ ہے، یاصلی تاری و بتا ہے،اس میں جو کالا گول دائرہ ہے اس میں نیومون کی تاری ہے،اسی سے پوراثمیر ی کیلنڈر تیار کیا گیا ہے

Calendar for Year 2034 (United Kingdom)

	Jar	านล	ıry		
Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
					1
3	4	5	6	7	8
10	11	12	13	14	15
24	25	26	27	28	29
31					
	3 10 17 24	Tu We 3 4 10 11 17 18 24 25	Tu We Th 3 4 5 10 11 12 17 18 19 24 25 26	3 4 5 6 10 11 12 13 17 18 19 20 24 25 26 27	Tu We Th Fr Sa 3 4 5 6 7 10 11 12 13 14 17 18 19 20 21 24 25 26 27 28

		Feb	rua	ary	E.	
Мо	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28					

		M	arc	h		
Мо	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		
5:0) 1	3:①	20	:•	27:	D

		Α	pri	l		
Мо	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
					1	2
3		5				
10	11	12	13	14	15	16
		19				
		26				

		V	/lay	/		
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				
3:0	0 1	1:0	18:	•	25:	D

3:O 11:O 18:● 25:O

Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
		1	2	3	4
6	7	8	9	10	11
13	14	15	16	17	18
20	21	22	23	24	25
27	28	29	30		
	6 13 20	6 7 13 14 20 21	1 6 7 8 13 14 15 20 21 22	1 2 6 7 8 9 13 14 15 16 20 21 22 23	Tu We Th Fr Sa 1 2 3 6 7 8 9 10 13 14 15 16 17 20 21 22 23 24 27 28 29 30

July							
Мо	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su	
					1	2	
3	4	5	6	7	8	9	
10	11	12	13	14	15	16	
17	18	19	20	21	22	23	
	25	26	27	28	29	30	
31							
1:0	9:0	15	•	23:	31	1:0	

August								
Мо	Tu	We	Τh	Fr	Sa	Su		
	1	2	3	4	5	6		
7	8	9	10	11	12	13		
14	15	16	17	18	19	20		
21	22	23	24	25	26	27		
28	29	30	31					
7.0	3 1	4:	22	•	20-6	2		
130	J	4.0	ZZ	·U	29.0)		

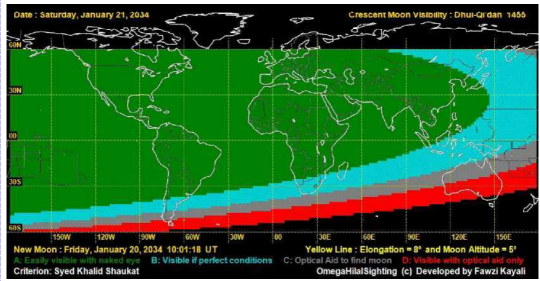
Мо	Tu	We	Τh	Fr	Sa	Su
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	6 13 20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	
25	20	21	20	25	30	

		OC	top	er				- E	AOA	em	be	1	
Мо	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
						1			1	2	3	4	5
2	3	4	5	6	7	8	6	7	8	9	10	11	12
9	10	11	12	13	14	15	13	14	15	16	17	18	19
16	17	18	19	20	21	22	20	21	22	23	24	25	26
23	24	25	26	27	28	29	27	28	29	30			
30	31												
4	0	12:	20:	0	27:0)	3:0)	11:	19	0	25:0)
						املا	idov		ha	Oh		n 10	no

Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

Мо	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su	
				1	2	3	
4	5	6	7	8	9	10	
11	12	13	14	15	16	17	
18	19	6 13 20 27	21	22	23	24	
25	26	27	28	29	30	31	

شوال، ذي قعده، ۱۳۵۵ه مطابق مطابق January ، جنوري



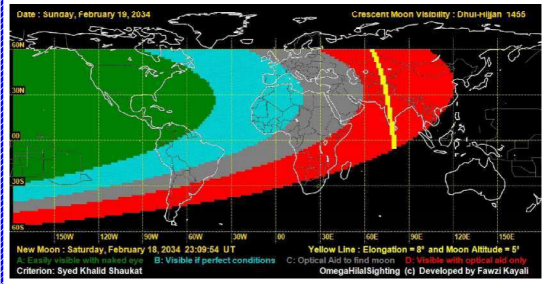
اس نقشے میں 21 جنوری کو جیا ندنظرا آئے گا،اور 22 جنوری کو پہلی ذی قعدہ ہوگی

2034	نيومون ٹائم	تاریخ،	حا ند کی عمر	كتنامنك	كتنى ڈ گرى	کس تاریخ سے شروع ہوگی
۶	منك، گھنٹه، تاریخ	دن	منك، گھنٹہ	ر ہے گا	اونچاہوگا	
جنوري	2015;31	20, جمعه	2;50	6منٹ ہے	0 ڈگری ہے	ذى قعدە ،۵۵ماھ
		21، نیچر	26;51	63منٹ ہے	13 ڈگری ہے	ذی قعدہ ۵۰۵ <u>۵ اچے</u> 22مفوری سے شروع ہوگ

ذی قعدہ ،۵۵ماھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON 🛵	30 9	2 1•	9 14	16 rr	23 r
منگل TUE	31 1•	3 11	10 1	17 ra	24 m
بدھ WED		4 11	11 19	18 ۲۲	25 ~
جمعرات THU		5 11	12 *	19 🗠	26 •
جعه FRI		6 10	13 rı	20 M	27 ۲
سنچ SAT		7 10	14 ۲۲	21 ۲9	28 4
اتوار SUN	9 شوال 1	8 11	15 rm	كيم ذى قعده 22	29 ^

ذى قعده، ذى الحجه، ۱۳۵۵م اچ مطابق February ، ورى



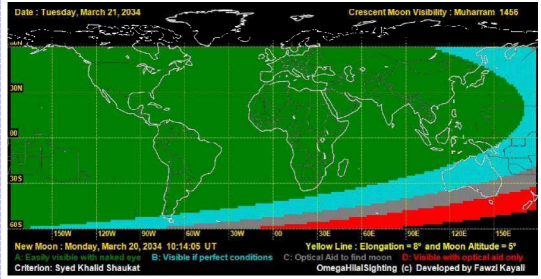
اس نقشے میں 19 فروری کو چا ندنظر نہیں آئے گا اور 20 فروری کونظر آئے گا اور 21 پہلی ذی الحجہ ہوگی

2034	نيومون ٹائم	تاریخ،	حا ند کی عمر	كتنامنط	كتنى ڈ گرى	کس تاریخ سے شروع ہوگی
۶	منك، گھنٹہ، تاریخ	ون	منك، گھنٹہ	ر ہے گا	او نچا ہوگا	
فروري	1904;40	19،اتوار	13;59	31 منٹ ہے	6 ڈگری <i>ہے</i>	ذى الحجه، ۱۳۵۵ <u>چ</u>
		20 ،چير	37;59	91 منٹ ہے	19 ڈگری ہے	21 فروری سے شروع ہوگی

ذی الحجہ ،۱۲۵۵ کے تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON <u>"</u>			6	M	13	۲۳	20	۴4	27	4
منگل TUE			7	14	14	۲۳	21	كم ذى الحجه	28	٨
برھ WED	1	اا زىقىدە	8	IΛ	15	۲۵	22	۲		
جمعرات THU	2	IĽ	9	19	16	74	23	٣		
FRI جمعه	3	١٣	10	* *	17	12	24	۴		
سنپر SAT	4	۱۴	11	۲۱	18	۲۸	25	۵		_
اتوار SUN	5	۱۵	12	77	19	19	26	۲		

ذى الحجه، محرم، ١٥٦١ هم اله مطابق مطابق March ، وي المحجه، محرم، ١٥٥١ ماري

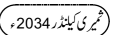


اس نقشے میں 21 مارچ کو چاندنظرآئے گااور 22 مارچ کو پہلی محرم ہوگی

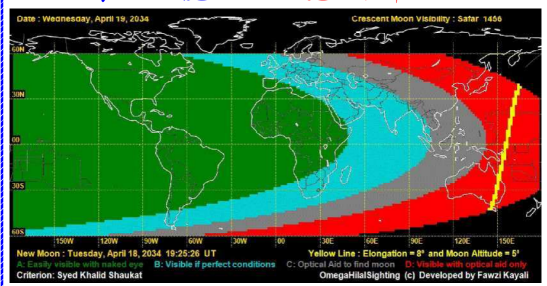
2034	نيومون ڻائم منٺ، گھنڻه، تاريخ	تاریخ،دن	جا ندگی عمر منٹ، گھنٹہ	کتنامنٹ رہے گا	کتنی ڈ گری او نچا ہوگا	کس تاریخ ہےشروع ہوگی
	2015;44	20،پير	3;06	3 منٹ ہے	0 ڈگری ہے	محرم ،۱۹۵۸ھ ،22مارچ سے شروع ہوگی

محرم ،۱ ۱۳۵۱ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON ∕∴			6	۱۴	13	۲۱	20	۲۸	27	7
منگل TUE			7	10	14	77	21	19	28	7
برھ WED	1	9 ذىالحجه	8	7	15	۲۳	22	يم محرم	29	٨
جعرات THU	2	1+	9	14	16	۲۳	23	۲	30	9
FRI جمعه	3	11	10	IA	17	۲۵	24	٣	31	1+
سني SAT	4	11	11	19	18	۲۲	25	۴		
اتوار SUN	5	١٣	12	**	19	12	26	۵		



محم، صفر، ۱۹۵۲ مطابق مطابق April ،ایریل



اس نقشے میں 19 اپریل کو چاندنظر خمیں آئے گا،20 کونظر آئے گااور 21 اپریل کو پہلی صفر ہوگی

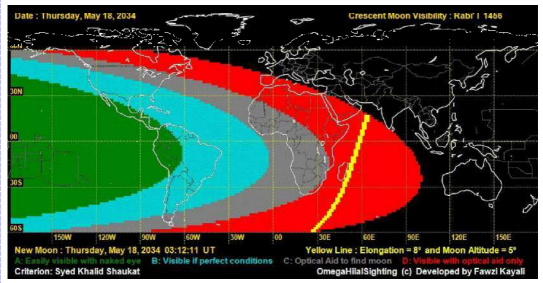
2034	نيومون ڻائم	تاریخ،	حيا ند کی عمر	كتنامنك	كتنى ڈ گرى	کس تاریخ ہےشروع ہوگی
۶	منك، گھنڻه، تاريخ	ون	منك، گھنٹہ	رہےگا	او نچا ہوگا	
ايريل	1900;56	19 ، بدھ	18;03	44 منٹ ہے	9 ڈگری ہے	صفر ۲۰ ۱۳۵۹ ج
		20 ،جعر	42;04	109 منٹ	23 ۋ گرى ہے	،21اپریل سے شروع ہوگی

صفر ،۱۲۵۱ھی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON Æ		3 11	10 r•	17 1′2	24 $^{\circ}$
منگل TUE		4 ۱۳	11 r	18 M	25 ۵
برھ WED		5 10	12 rr	19 r9	26 Y
جعرات THU		6 14	13 rm	20 m	27 4
جمعه FRI		7 1∠	14 rr	كيم صفر 21	28 ^
سنير SAT	اا محرم 1	8 11	15 ra	22 r	29 9
اتوار SUN	2 11	9 19	16 ry	23 ٣	30 1•

(ثمیری کیلنڈر 2034ء

صفر، ربیج الاول، ۱۲۵۲ هم مطابق مطابق مطابق مطابق مطابق



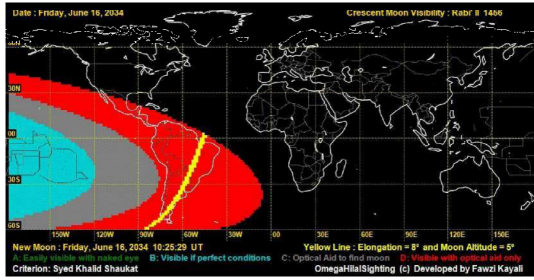
اس نقشے میں 18 مئی کوچا ندنظر نہیں آئے گا،19 کونظر آئے گااور 20 مئی کو پہلی رہیجا الاول ہوگی

2034	نيومون ٹائم	تاریخ،	حا ند کی عمر	كتنامنك	كتنى ڈ گرى	کس تاریخ سے شروع ہوگی
۶	منك، گھنٹه، تاریخ	دن	منٹ، گھنٹہ	ر ہےگا	او نيچا ہوگا	
مئی	1808;42	18،جعرا	10;29	20 منٹ ہے	3 ڈگری ہے	ر بيج الاول، ٢ ١٣٥٨ هير
				84 منٹ ہے		

ر مجالاول، ۱۳۵۲ھ کی تاریخ کی تفصیل ہے

یر MON	1	اا صفر	8	IA	15	۲۵	22	٣	29	1+
منگل TUE	2	۱۲	9	19	16	۲۲	23	٨	30	11
برھ WED	3	۱۳	10	* *	17	12	24	۵	31	۱۲
جمعرات THU	4	۱۴	11	۲۱	18	۲۸	25	۲		
جمعه FRI	5	۱۵	12	۲۲	19	r 9	26	۷		
سنير SAT	6	14	13	۲۳	20	كيم ربيع الاول	27	٨		
اتوار SUN	7	14	14	۲۳	21	۲	28	9		

رسي الاول، رسيح الثاني، ٢ هماج مطابق العالم المنافي الثاني، ٢ هماج مطابق



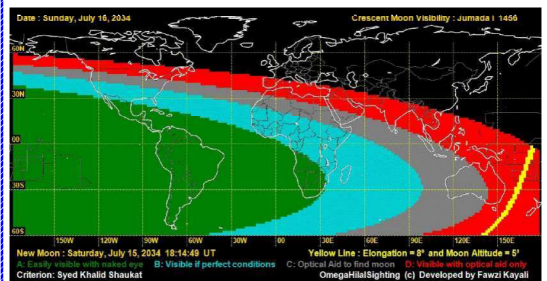
اس نقشے میں 16 جون کوچا ندنظر نہیں آئے گااور 17 جون کونظر آئے گااور 18 جون کو پہلی الثانی ہوگی

2034	نيومون ڻائم سرياس	تاریخ،	جا ندگی عمر	كتنامنك	کتنی ڈ گری	کس تاریخ سے شروع ہوگی
۶	منٹ، گھنٹہ، تاریخ	دن	منك، كفنطه	رہے کا	او سچا ہوگا	
جون	1615;56	16،جمعه	3;26	5-منٹ ہے	2- ڈِگری ہے	ربيع الثاني ، ٢ ١١٥ هي هي
					11 ڈگری ہے	

ر پی الثانی، ۱ در الم کی تاریخ کی تفصیل بیہ

							**			
MON ∕ৣ			5	14	12	۲۳	19	۲	26	9
منگل TUE			6	IA	13	۲۵	20	٣	27	1+
بدھ WED			7	19	14	74	21	۴	28	11
جمعرات THU	1	١٣ ربيج الأول	8	* *	15	12	22	۵	29	۱۲
FRI جمعه	2	۱۴	9	۲۱	16	۲۸	23	۲	30	۱۳
سنچ SAT	3	10	10	77	17	79	24	4		
اتوار SUN	4	ΥI	11	۲۳	18	كم ربيع الثانى	25	٨		-





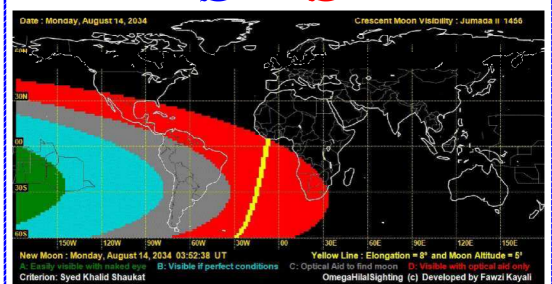
اس نقشے میں 16 جولائی کوچا ندنظر نہیں آئے گا، 17 کونظر آئے گااور 18 کو پہلی جمادی الاولی ہوگی

2034	نيومون ٹائم	تاریخ،دن	حاند کی عمر	كتنامنط	كتنى ڈ گرى	کس تاریخ سے شروع ہوگی
۶	منٹ، گھنٹہ، تاریخ		منٹ، گھنٹہ	ر ہے گا	او نيجا ہوگا	
جولائی	1523;45	16،اتوار	19;38	27منٹ ہے	5 ڈ گری ہے	جمادیالاولی ۲۰۱ <u>۵م ج</u>
		17 ، پير	43;38	75منٹ ہے	16 ڈگری ہے	جمادیالاولی ،۱۵ <u>۵۹ھے</u> ،18 جولائی سے شروع ہوگی

جادی الاولی ،۲ ۱۲۵ م کی تاریخ کی تفصیل بیہ

MON Æ	31 Ir	3 14	10 ۲۳	17 m	24 4
منگل TUE		4 14	11 rr	كيم ج الاولى 18	25 ^
برھ WED		5 11	12 ra	19 r	26 9
جعرات THU		6 19	13 ۲۲	20 س	27 1•
FRI جمعه		7 **	14 1/2	21 ~	28 "
سنچ SAT	۱ ریخالثانی	8 "	15 M	22 🏻 🕹	29 Ir
اتوار SUN	2 12	9 77	16 r9	23	30 1

جادى الأولى، جادى الثانى، ٢٥ ماج مطابق August، 2034 ، اگست



اس نقشے میں 14 اگست کو چاندنظر نہیں آئے گا 15 کونظر آئے گا اور 16 اگست کو پہلی رہے الثانی ہوگی

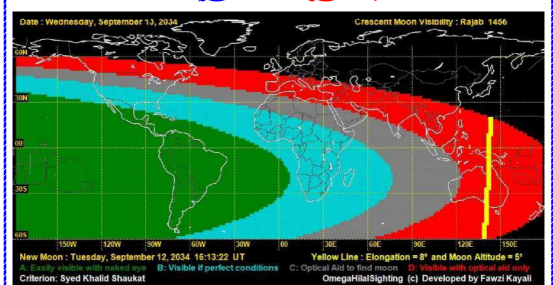
2034	نيومون ٹائم	تاریخ،دن	جإ ند کې عمر	كتنامنك	كتنى ڈ گرى	کس تاریخ ہےشروع ہوگی
۶	منك، گھنٹه، تاریخ		منٹ، گھنٹہ	ر ہے گا	او نيچا ہوگا	
	1409;23	14، پير	9;47	6 منٹ ہے	0 ڈگری ہے	جمادی الثانی ۲۰ ۱۳۵۸ جیر
		15،منگل	33;46	49 منٹ ہے	ِ10 ڈگری ہے	،16اگست سے شروع ہوگی

جادی الثانی ،۲ ۱۳۵۱ه کی تاریخ کی تفصیل بیسے

MON 🛵			7	۲۱	14	۲۸	21	۲	28	۱۳
منگل TUE	1	10 جالاولی	8	۲۲	15	19	22	۷	29	الم
برھ WED	2	M	9	۲۳	16	كيمج الثانى	23	٨	30	10
جمعرات THU	3	14	10	۲۳	17	۲	24	9	31	14
جمعه FRI	4	IA	11	۲۵	18	٣	25	1+		
سنچر SAT	5	19	12	۲۲	19	۴	26	11		
اتوار SUN	6	**	13	12	20	۵	27	Ir		

ستمبر

جادى الثاني، رجب، ٢٥٣١ مطابق 2034 ، September، تمبر



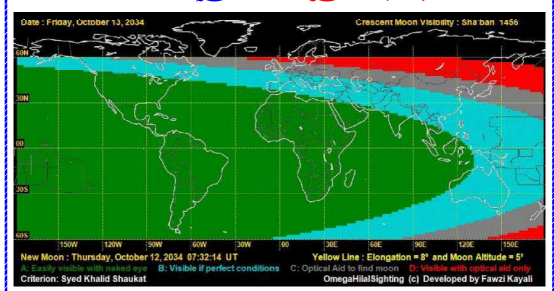
اس نقشے میں 13 ستمبرکوچا ندنظرنہیں آئے گا، 14 کونظر آئے گااورستمبر 15 کوپہلی رجب ہوگی

2034	نيومون ٹائم	تاریخ،	حا ند کی عمر	كتنامنط	كتنى ڈ گرى	کس تاریخ سےشروع ہوگی
۶	منٹ، گھنٹہ، تاریخ	ون	منك، گھنٹہ	ر ہے گا	اونچاہوگا	
ستمبر	1221;44	13،برھ	21;00	30منٹ ہے	6 ڈگری ہے	رجب ،٢٥٣١ھ
		14،جعرا	44;59	69منٹ ہے	15 ڈگری ہے	،15 ستمبرے شروع ہوگ

رجب، ۲ هماج کی تاریخ کی تفصیل بیہ

MON 🛵		4	* *	11	12	18	۴	25	11
منگل TUE		5	۲۱	12	۲۸	19	۵	26	۱۲
بدھ WED		6	77	13	r 9	20	۲	27	۱۳
جعرات THU		7	۲۳	14	۳.	21	4	28	امرا
FRI جمعه	ج الثاني 1	14 8	۲۳	15	کیم رجب	22	٨	29	۱۵
سنير SAT	2	IA 9	۲۵	16	۲	23	9	30	14
اتوار SUN	3	19 10	۲۲	17	٣	24	1+		-

رجب، شعبان، ۲ ۱۳۵ مطابق مطابق 2034 ،October، اکتوبر



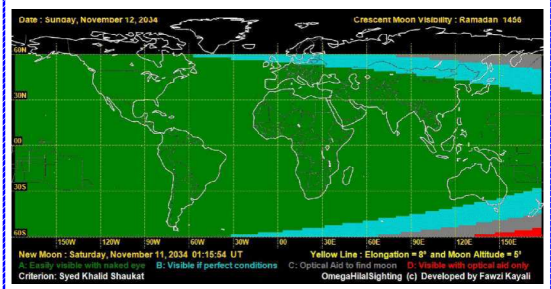
اس نقشے میں 13 اکتوبرکوچا ندنظرآئے گااور 14 اکتوبرکو پہلی شعبان ہوگی

2034	نيومون ٹائم	تاریخ،	حإندىعمر	كتنامنك	كتنى ڈ گرى	کس تاریخ سے شروع ہوگی
۶	منك، گھنٹه، تاریخ	دن	منٹ،گھنٹہ	ر ہے گا	او نچا ہوگا	
اكتوبر	1213;03	12،جعرا	5;14	11 منٹ ہے	2 ڈگری ہے	شعبان ۲۰ ۱۳ <u>۵ ج</u>
		13،جمعه	29;13	50منٹ ہے	10 ڈگری ہے	14 اکتوبرسے شروع ہوگ

شعبان ،۱۲هام کی تاریخ کی تفصیل بیہ

MON 🛵	30 14	2	IA 9	ra 16	٣	23	1+
منگل TUE	31 1	3	19 10	۲۲ 17	2	24	11
بدھ WED		4	r• 11	1 4 18	۵	25	11
جعرات THU		5	۲۱ 12	M 19	7	26	١٣
FRI جمعه		6	rr 13	r9 20	<u> </u>	27	16
سنچ SAT		7	rr 14	21 كم شعبان	٨	28	۱۵
اتوار SUN	<u> </u>	8	rr 15	۲ 22	9	29	14

شعبان، رمضان، ۲۵۲۱ مطابق مطابق November، نومبر



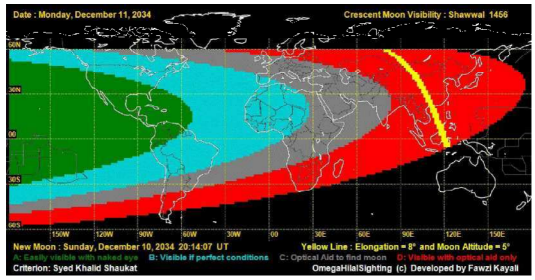
اس نقشے میں 12 نومبر کوچا ندآئے گااور 13 نومبر کو پہلی رمضان ہوگی

2034	نيومون ڻائم	تاریخ،	ج ا ندگی عمر	كتنامنك	كتنى ڈ گرى	کس تاریخ سےشروع ہوگی
۶	منٹ، گھنٹہ، تاریخ	دن	منك، گھنٹہ	رہےگا	او نىچا ہوگا	
نومبر	1106;46	11، تیچر	11;12	27منٹ ہے	5 ڈیگری ہے	رمضان ۲۰ ۱۳۵ ج
		12،اتوار	35;12	69منٹ ہے	14 ڈگری ہے	،13 نومبر سے شروع ہوگی

رمضان ، ۱ ۱۳۵ می تاریخ کی تفصیل بیہ

MON 🛵			6	۲۳	13	كيم رمضان	20	٨	27	۱۵
منگل TUE			7	۲۵	14	۲	21	9	28	۲۱
بدھ WED	1	19 شعبان	8	74	15	٣	22	1+	29	14
جمعرات THU	2	/ *	9	12	16	٨	23	11	30	IΛ
FRI جمعه	3	۲۱	10	۲۸	17	۵	24	11		
سنچ SAT	4	77	11	۲9	18	7	25	۱۳		
اتوار SUN	5	۲۳	12	٣٠	19		26	الد		-

رمضان، شوال ، ۲۵۲۱ مطابق مطابق 2034 ،December، وسمبر



اس نقشے میں 11 رسمبر کو جا ندنظر نہیں آئے گا، 12 کونظر آئے گااور 13 رسمبر کو پہلی شوال ہوگی.

2034	نيومون ڻائم گفت ساستخ	تاريخ،	ج ا ند کی عمر گ	كتنامنك	کتنی ڈ گری	کس تاریخ سے شروع ہوگی
۶	منك، گھنٹه، تاریخ	دن	منگ، گھنٹہ	ر ہے کا	او نجيا ہوگا	
	1101;44	11، پیر	16;14	38منٹ ہے	7ڈ گری ہے	شوال،۲ <u>۵۶ ج</u>
		12 منگل	40;14	85منٹ ہے	17 ڈگری ہے	،13 دسمبر ہے شروع ہوگی

شوال، ۲ ۱۳۵ ه کی تاریخ کی تفصیل بیہ

MON 🏂		4 ۲۲	11	19	18	۲	25	١٣
منگل TUE		5 ۲۳	12	۳.	19	4	26	۱۳
بدھ WED		6 rr	13	كيم شوال	20	٨	27	۱۵
جعرات THU		7 ra	14	۲	21	9	28	IY
جعه FRI	19 دمضان 1	8 ۲۲	15	٣	22	1+	29	14
سنچ SAT	2 *	9 1/2	16	۴	23	11	30	IA
اتوار SUN	3 rı	10 📉	17	۵	24	Ir	31	19

یہ جو 2035 عیسوی کا کیلنڈرلیا گیاہے، یہ time and date سے لیا گیاہے، یہ ناسا کا حصہ ہے، یہ اسلی تاریخ دیتا ہے، اس میں جو کالا گول دائرہ ہے اس میں نیومون کی تاریخ ہے، اسی سے پوراثمیر کی کیلنڈر تیار کیا گیا ہے

Calendar for Year 2035 (United Kingdom)

Мо	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				
1:0	9:	17	0	23:C	31	0

	2016	Feb	rua	ary		
Мо	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
					3	
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
		28				
	700000004					

		M	arc	h		
Мо	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
			1	2	3	4
		7				
		14				
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	
2:	•	9:●	16:	0 :	23:C)

April							
Мо	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su	
						1	
2	3	4	5	6	7	8	
9	10	11	12	13	14	15	
16	17	18	19	20	21	22	
23	24	25	26	27	28	29	
30							
1:0	8	15	0	22·C	30	0:0	

		IV	⁄lay	/		
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

June								
Мо	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su		
				1	2	3		
4	5	6	7	8	9	10		
11	12	13	14	15	16	17		
18	19	20	21	22	23	24		
25	26	27	28	29	30			

		J	luly	0		
Мо	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

Мо	Tu	Αι We	Th	Fr	Sa	Su
		1		3		5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
		22				
		29				
3 (D 1	0:0	19	0	26 (•

Мо	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
						2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

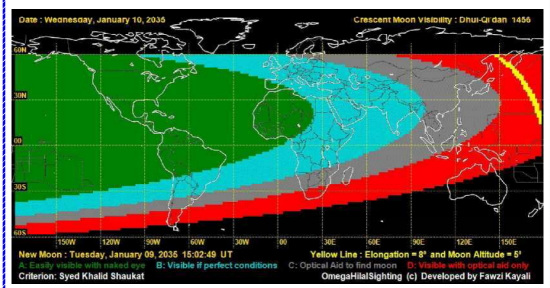
	Ιu	We	Th	Fr	Sa	Su
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
		28				

)ec	em	be	r	
Мо	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
					1	2
		5				
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						
8:	D 1	5:0	21:	0	29:	•

Holidays and Observances:

شوال، ذي قعده، ١٩٥٦ مطابق مطابق January، جنوري



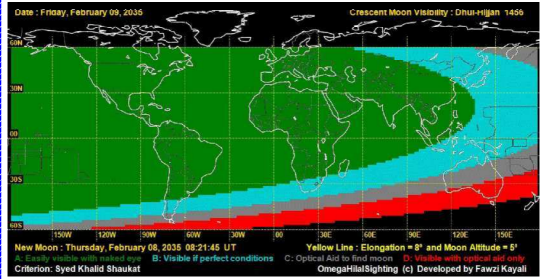
اس نقشے میں 10 جنوری کو جاند نظر نہیں آئے گا، 11 کونظر آئے گا اور 12 جنوری کو پہلی ذی قعدہ ہوگی

2035	نيومون ٹائم	تاریخ،	حيا ند کې عمر	كتنامنك	كتنى ڈ گرى	کس تاریخ ہےشروع ہوگی
۶	منٹ، گھنٹہ، تاریخ	دن	منك، گھنٹہ	ر ہے گا	او نچا ہوگا	
جنوري	920;33	10،بدھ	21;41	46منٹ ہے	9 ڈگری ہے	ذی تعده ۲۰ <u>۵۸ ج</u>
		11,جعرا	45;42	98منٹ ہے	20 ڈگری ہے	،12 جنوری سے شروع ہوگی

ذی قعدہ ،۲ ۱۲۵ چی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON Æ	1	۲۰ شوال	8	14	15	۴	22	11	29	IA
منگل TUE	2	۲۱	9	۲۸	16	۵	23	11	30	19
بدھ WED	3	۲۲	10	1 9	17	۲	24	۱۳	31	Y +
جمعرات THU	4	۲۳	11	۳.	18	4	25	۱۴		
جعه FRI	5	۲۳	12	نكم ذى قعده	19	۸	26	10		
سنير SAT	6	۲۵	13	۲	20	9	27	ΙΥ		
اتوار SUN	7	74	14	٣	21	1+	28	12		

ذى قعده، ذى الحجه، ١٩٥٦ مطابق طابق February، فرورى



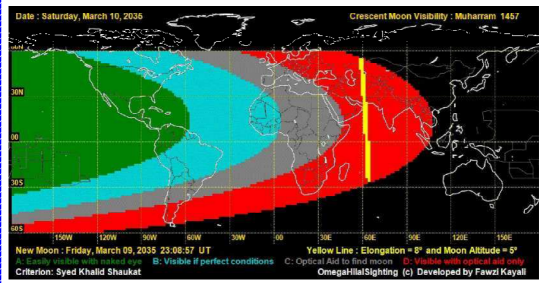
اس نقشے میں 9 فروری کوچا ند نظر آئے گا اور 10 فروری کو پہلی ذی الحجہ ہوگی

2035	نيومون ٹائم	تاریخ،	حا ند کی عمر	كتنامنك	كتنى ڈ گرى	کس تاریخ سے شروع ہوگی
۶	منك، گھنٹه، تاریخ	دن	منٹ، گھنٹہ	ر ہے گا	او نچا ہوگا	
فروري	813;52	8،جعرا	4;41	7 منٹ ہے	1 ڈگری ہے	ذى الحجه، ١٩٥٧ ج
		9،جمعه	28;41	61 منٹ ہے	12 ڈگری ہے	10 فروری سے شروع ہوگی

ذی الحجہ، ۲ ۱۲۵ هے تاریخ کی تفصیل بیہ

							(** -			•
MON 🛵			5	۲۵	12	٣	19	1+	26	14
منگل TUE			6	74	13	۴	20	11	27	١٨
برھ WED			7	12	14	۵	21	11	28	19
جعرات THU	1	ا۲ ذی قعدہ	8	۲۸	15	7	22	۱۳		
جعہ FRI	2	77	9	۲9	16	7	23	الد		
سنپر SAT	3	۲۳	10	كم ذى الحجه	17	٨	24	10		
اتوار SUN	4	77	11	۲	18	9	25	14		

ذى الحجر، محرم، كوم اله مطابق طابق 3035 ، March ال

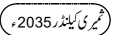


اس نقشے میں 10 مارچ کوچا ندنظر نہیں آئے گااور 11 مارچ کونظر آئے گا،اور 12 کو پہلی محرم ہوگی

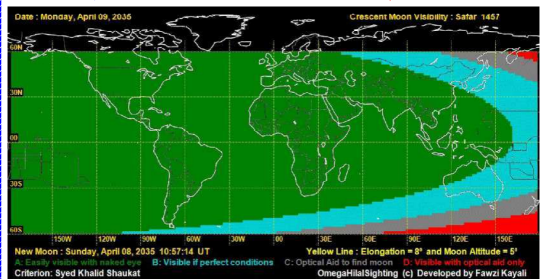
نيومون ڻائم منڪ،گھنڻه، تاريخ			کتنامنٹ رہےگا		کس تاریخ سےشروع ہوگی
1004;39	10، نیچر	14;07	99 من <i>ٹ ہے</i>	6 ڈگری <i>ہے</i>	محرم ،۷۵ <u>۱ه</u> ،12مارچ سے شروع ہوگی

محم ،260م ہے تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON 🦽			5	۲۳	12	يممحم	19	٨	26	10
منگل TUE			6	70	13	*	20	9	27	14
برھ WED			7	۲۲	14	٣	21	1+	28	14
جعرات THU	1	۲۰ ذی الحجه	8	14	15	۴	22	11	29	IA
FRI جمعه	2	۲۱	9	۲۸	16	۵	23	IĽ	30	19
سنير SAT	3	77	10	79	17	4	24	۳	31	۲+
اتوار SUN	4	۲۳	11	۳.	18	4	25	امر		_







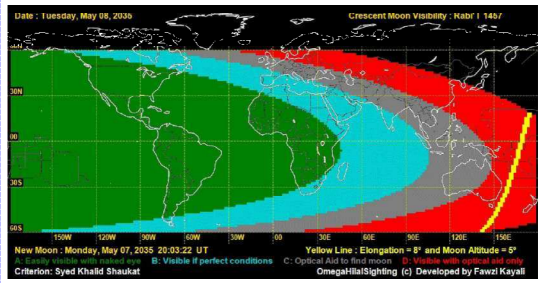
اس نقشے میں 9 ایریل کو چاندنظر آئے گاااور 10 ایریل کو پہلی صفر ہوگی

				** *		* **
2035	نيومون ٹائم	تاریخ،	حا ند کی عمر	كتنامنك	كتني ڈ گري	کس تاریخ ہےشروع ہوگی
۶	منك، گھنٹه، تاریخ	دن	منٹ، گھنٹہ	رہےگا	او نیجا ہوگا	
اپریل	816;28	8،اتوار	2;27	2 منٹ ہے	0 ڈگری ہے	صفر ،کھاچے
		9 ،پير	26;28	63 منٹ ہے	13 ڈگری ہے	،10 اپریل سے شروع ہوگی

صفر ، ۱۲۵۷ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON Æ	30 rı	2 ۲۲	9 ٢٩	16 4	23 ا۳
منگل TUE		3 ۲۳	كم صفر 10	17 ^	24 14
برھ WED		4 rr	11 r	18 9	25 IY
جعرات THU		5 ra	12 r	19 I•	26 14
جعہ FRI		6 ۲۲	13 °	20 11	27 IA
سنير SAT		7 1/2	14 🏻 🕹	21 "	28 19
اتوار SUN	ا۲ محرم 1	8 M	15 Y	22 15	29 *

صفر، ربیج الاول، ۱۳۵۷ مطابق مطابق مطابق، معاشف مطابق

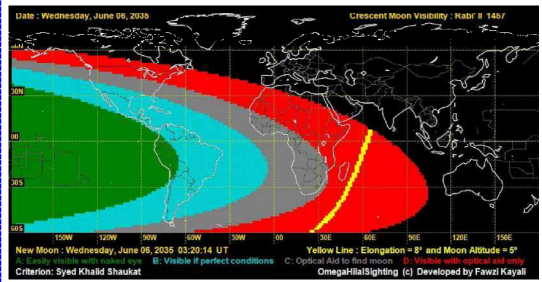


اس نقشے میں 8 مئی کو چاندنظر نہیں آئے گا، 9 کونظر آئے گا اور 10 مئی کو پہلی رہیے الاول ہوگی

				-		· •
2035	نيومون ٹائم	تاریخ،	حإ ند کې عمر	كتنامنك	كتنى ڈ گرى	کس تاریخ سے شروع ہوگی
۶	منك، گھنٹه، تاریخ	دن	منٹ، گھنٹہ	ر ہےگا	او نيچا ہوگا	
مئی						ر بيج الاول، ۱۳۵۷ هي
		9،بدھ	41;33	104 منٹ	22 ڈگری ہے	،10 مئی ہے شروع ہوگی

رہے الاول، کھی اوریخ کی تفصیل یہ ہے

MON 🛵			7	۲۸	14	۵	21	١٢	28	19
منگل TUE	1 <i>j</i>	۲۲ صف	8	79	15	۲	22	۱۳	29	۲+
برھ WED	2	۲۳	9	٣4	16	4	23	الد	30	۲۱
جمعرات THU	3	۲۴	10	كيم ربيع الاول	17	٨	24	10	31	۲۲
جمعه FRI	4	۲۵	11	۲	18	9	25	M		
سنير SAT	5	44	12	٣	19	1+	26	14		
اتوار SUN	6	12	13	۴	20	11	27	۱۸		



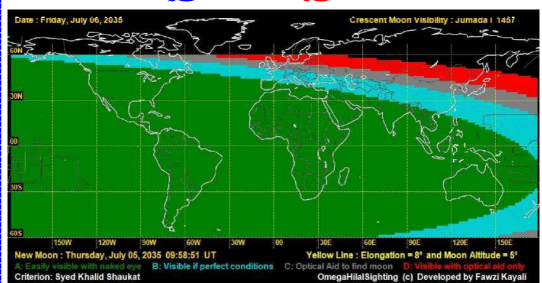
اس نقشے میں 6 جون کو جا ندنظر نہیں آئے گا7 کونظر آئے گااوراور 8 جون کو پہلی رہیج الثانی ہوگی

2035	نيومون ڻائم ز	تاریخ،	جاند کي عمر	کتنامنٹ پر	كتنى ڈ گرى	کس تاریخ سے شروع ہوگی
۶	منك، گھنٹه، تاریخ	دن	منك، كفنته	ر ہے گا	او نجيا ہوگا	
						ربيع الثاني، ٧٥٥ اج
		7،جعرا	34;28	80منٹ ہے	16 ڈگری ہے	8جون سے شروع ہوگی

ربیجالثانی، ۱۳۵۷ھ کی تاریخ کی تفصیل بیہے

				**	
MON 🛵		4 ry	11	18 "	25 1
منگل TUE		5 12	12	19 11	26 19
بدھ WED		6 M	13	20 1	27 r •
جمعرات THU		7 r9	14 4	21 10	28 rı
FRI بمعد	۲۳ رسخ الاول 1	كم ربيع الثانى 8	15 /	22 10	29 rr
SAT zi	2 ۲۳	9 ٢	16	23 14	30 ۲۳
اتوار SUN	3 ra	10 m	17 I	24 14	

رسيح الآخر، جمادى الاولى، كهماج مطابق مطابق الآخر، جمادى الاولى، كهماج مطابق



اس نقشے میں 6 جولائی کوچاند نظر آئے گا اور 7 کو پہلی جمادی الاولی ہوگی

2035	نيومون ڻائم پر	تاریخ،دن	جاند کي عمر	كتنامنك	کتنی ڈ گری	کس تاریخ سے شروع ہوگی
۶	منك، گھنٹه، تاریخ		منك، كفنته	رہےگا	او نیجا ہوگا	
جولا ئی	515;29	5،جعرا	3;56	4-منٹ ہے	2-ڈ گری ہے	جمادیالاولی ،۷۵۸اچ
		6،جمعه	27;56	55منٹ ہے	11 ڈگری ہے	،7جولائی سے شروع ہوگی

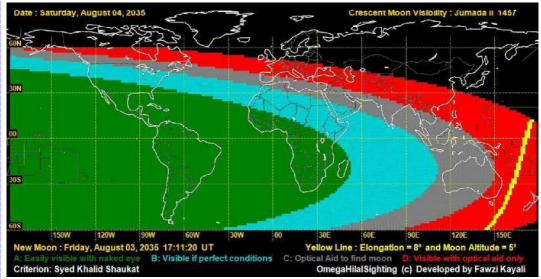
جادی الاولی ، ۱۳۵۷ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

ر تمیری کیانڈر 2035ء

MON 🛵	30 rr	2	70	9	٣	16	1+	23	7
منگل TUE	31 ra	3	74	10	۴	17	11	24	IA
برھ WED		4	12	11	۵	18	11	25	19
جعرات THU		5	۲۸	12	٧	19	١٣	26	۲+
FRI جمعه		6	19	13	4	20	۱۴	27	۲۱
سنچ SAT		7	كيم ج الاولى	14	٨	21	۱۵	28	77
اتوار SUN	٢٢ ريخالاني 1	8	۲	15	9	22	14	29	۲۳

اگست

جادى الاولى، جادى الثانى، ١٥٥٨ هي مطابق <mark>2035 ۽، August اگست</mark>



اس نقشے میں 4 اگست کو جیا ندنظر نہیں آئے گا5 کونظر آئے گااور 6 کو پہلی جمادی الثانی ہوگی

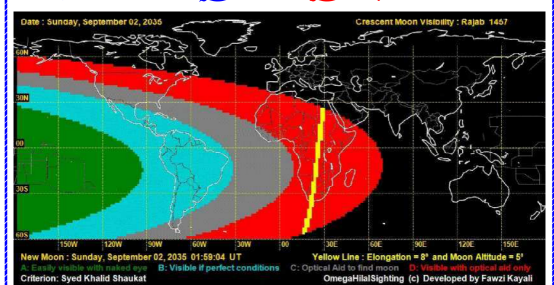
2035	نيومون ٹائم	تاریخ،دن	جإ ند کي عمر	كتنامنك	كتنى ڈ گرى	کس تاریخ ہےشروع ہوگی
۶	منٹ، گھنٹہ، تاریخ		منك، گھنٹہ	ر ہے گا	او نیجا ہوگا	
						جمادی الثانی ، ۱۳۵۷ھ
		5،اتوار	44;34	82 منٹ ہے	ِ18 ڈگری ہے	جمادیالثانی ،۷۵ <u>۵اھے</u> 6۰ اگست سے شروع ہوگی

جادی الثانی ، ۱۳۵۷ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

						,		~~~		
MON 🛵			ئى <mark>6</mark>	كيم جمادى الأ	13	٨	20	10	27	77
منگل TUE			7	۲	14	9	21	M	28	۲۳
بدھ WED	1	٢٦ جالثاني	8	٣	15	1+	22	14	29	۲۳
جعرات THU	2	14	9	۴	16	11	23	IA	30	۲۵
جعه FRI	3	Y A	10	۵	17	IĽ	24	19	31	74
سنير SAT	4	r 9	11	۲	18	١٣	25	۲+		
اتوار SUN	5	٣٠	12	4	19	الد	26	۲۱		

ستمبر

جادى الثاني، رجب، ١٣٥٤ مطابق 2035 ، September، تمبر



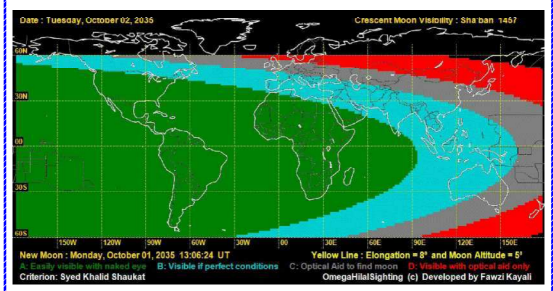
اس نقشے میں 2 ستبر کو جا ندنظ خصیں آئے گا، 3 کونظر آئے گا اور سمبر 4 کو پہلی رجب ہوگی

2035	نيومون ٹائم	تاریخ،	حيا ند کې عمر	كتنامنك	كتنى ڈ گرى	کس تاریخ سے شروع ہوگی
۶	منٹ،گھنٹہ، تاریخ	دن	منك، گھنٹہ	ر ہے گا	او نيچا ہوگا	
ستمبر	207;29	2،اتوار	11;25	19 منٹ ہے	3 ڈگری ہے	رجب ، ١٥٥٨ هي
		3،چير	35;24	63 منٹ ہے	13 ڈگری ہے	،4ستمبرہےشروع ہوگی

رجب، ۷۵ماھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON 🚜		3	1 9	10	4	17	۱۴	24	۲۱
منگل TUE		4	ىكى رجب	11	٨	18	۱۵	25	۲۲
بدھ WED		5	۲	12	9	19	14	26	۲۳
جعرات THU		6	٣	13	1+	20	14	27	20
جعه FRI		7	۴	14	11	21	IA	28	1 0
سنچ SAT	27 ج الثانى 1	8	۵	15	IĽ	22	19	29	74
اتوار SUN	2 M	9	4	16	۱۳	23	Y +	30	14

رجب، شعبان، کوم اچ مطابق 2035 ،October، کوبر



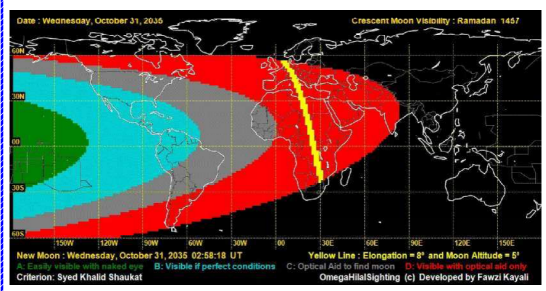
اس نقشے میں 2 اکتوبرکو کیرالہ میں کونظرا کے گااور 3 اکتوبرکو پہلی شعبان ہوگی

2035	نيومون ٹائم	تاریخ،	حا ند کی عمر	كتنامنك	کتنی ڈ گری	کس تاریخ سے شروع ہوگی
۶	منك، گھنٹہ، تاریخ	دن	منٹ،گھنٹہ	ر ہے گا	او نیجا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
اكتوبر	118;37	2،منگل	23;49	46منٹ ہے	10 ڈگری ہے	شعبان ،۷۵ <u>مارم</u>
		Х	х	xمنٹ ہے	x ڈگری ہے	شعبان ،۱ <u>۵۵ماچ</u> ،3 اکتوبر <i>ے شروع ہ</i> وگی

شعبان ، ۱۳۵۷ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

					•			
MON 🦽	1	۲۸ رجب	8	۲ 15	IF 22	Y +	29	14
منگل TUE	2	79	9	4 16	Ir 23	M	30	۲۸
برھ WED	3	كمشعبان	10	<mark>۸ 17</mark>	10 24	۲۲	31	19
جمعرات THU	4	۲	11	9 18	lY 25	۲۳		
FRI جمعه	5	٣	12	I• 19	14 26	۲۲		
SAT ينير	6	۴	13	II 20	IA 27	70		
اتوار SUN	7	۵	14	Ir 21	19 28	77		

شعبان، رمضان، که اچ مطابق 2035 مای November، نومبر



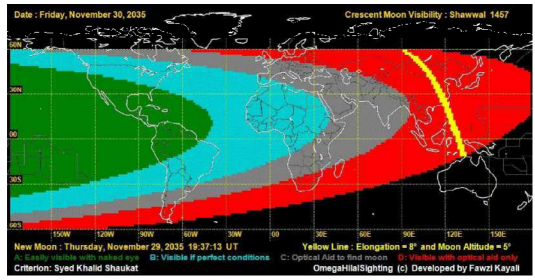
اس نقشے میں 1 نومبر کو جاند نہیں آئے گااور 2 نومبر کو پہلی رمضان ہوگی

2035	نيومون ٹائم	تاریخ،	حيا ند کی عمر	كتنامنك	كتنى ڈ گرى	کس تاریخ ہےشروع ہوگی
۶	منك، گھنٹه، تاریخ	دن	منك، گھنٹہ	رہےگا	او نچا ہوگا	
نومبر	3108;29	31،اکتو	9;35	26منٹ ہے	5 ڈ <i>گری ہے</i>	رمضان ،۷۵۲ ج
		1،نومبر	33;34	68منٹ	14 ڈگری ہے	2 نومبر سے شروع ہوگی

رمضان، ۱<u>۵۵م چ</u> کی تاریخ کی تفصیل بیہ

MON 🛵			5	۴	12	11	19	IA	26	۲۵
منگل TUE			6	۵	13	۱۲	20	19	27	۲۲
بدھ WED			7	۲	14	١٣	21	۲+	28	14
جعرات THU	بان 1	عث ۳ ٠	8	4	15	۱۳	22	۲۱	29	۲۸
جعہ FRI	بان 2	کیم رمض	9	٨	16	10	23	77	30	19
سنير SAT	3	۲	10	9	17	۲۱	24	۲۳		
اتوار SUN	4	٣	11	1+	18	12	25	۲۳		-

رمضان، شوال، ١٥٥٥ مطابق مطابق December، وسمبر



اس نقشے میں 1 دسمبر کوچا ند نظر آئے گا اور 2 دسمبر کو پہلی شوال ہوگی.

2035	نيومون ٹائم	تاریخ،	حيا ند کې عمر	كتنامنط	كتنى ڈ گرى	کس تاریخ ہےشروع ہوگی
۶	منك، گھنٹہ، تاریخ	ون	منك، گھنٹہ	ر ہے گا	اونچا ہوگا	
وشمبر	3001;07	30،نومبر	16;49	39 منٹ ہے	7ڈ گری ہے	شوال،۷۵۷اچ
		1، دسمبر	40;49	85 منٹ ہے	17 ڈگری ہے	،2دسمبر ہے شروع ہوگی

شوال، ۱۳۵۷ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے،

MON Æ	31 r•	3 r	10 9	17 IY	24 rm
منگل TUE		4 r	11 1	18 14	25 rr
برھ WED		5 °	12 "	19 IA	26 ra
جمعرات THU		6 4	13 Ir	20 19	27 ry
جعه FRI		7 Y	14 15	21 *	28 🔼
سنچ SAT	سم رمضان 1	8 4	15 Ir	22 M	29 M
اتوار SUN	2 كيم شوال	9 ^	16 10	23 rr	30 r9

یہ جو 2036 عیسوی کا کیلنڈرلیا گیاہے، یہ time and date سے لیا گیاہے، یہ ناسا کا حصہ ہے، یہ اسلی تاریخ دیتا ہے، اس میں جو کالا گول دائرہ ہے اس میں نیومون کی تاریخ ہے، اس سے پوراثمیر کی کیلنڈر تیار کیا گیا ہے

Calendar for Year 2036 (United Kingdom)

January											
Мо	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su					
	1	2	3	4	5	6					
		9									
14	15	16	17	18	19	20					
21	22	23	24	25	26	27					
28	29	30	31								

6:€ 13:○ 20:€ 28:●

February Mo Tu We Th Fr Sa Su 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29

5:**€** 11:**○** 18:**①** 27:**●**

March Mo Tu We Th Fr Sa Su 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 5 ● 12:○ 19:● 27:●

April
Mo Tu We Th Fr Sa Su
1 2 3 4 5 6
7 8 9 10 11 12 13
14 15 16 17 18 19 20
21 22 23 24 25 26 27
28 29 30

4:**€** 10:O 18:**€** 26:**●**

May Mo Tu We Th Fr Sa Su 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31

3:€ 10:€ 18:€ 25:€

June											
Мо	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su					
						1					
2	3	4	5	6	7	8					
9	10	11	12	13	14	15					
16	17	18	19	20	21	22					
23	24	25	26	27	28	29					
30											
1:0	8:0	17	.0	24:	30	0:0					

July
Mo Tu We Th Fr Sa Su
1 2 3 4 5 6
7 8 9 10 11 12 13
14 15 16 17 18 19 20
21 22 23 24 25 26 27
28 29 30 31
8:○ 16:◑ 23:◐ 30:◐

August

Mo Tu We Th Fr Sa Su

1 2 3

4 5 6 7 8 9 10

11 12 13 14 15 16 17

18 19 20 21 22 23 24

25 26 27 28 29 30 31

7:○ 15:○ 21:● 28:●

September

Mo Tu We Th Fr Sa Su

1 2 3 4 5 6 7

8 9 10 11 12 13 14

15 16 17 18 19 20 21

22 23 24 25 26 27 28

29 30

5:○ 13:○ 20:● 27:○

October

Mo Tu We Th Fr Sa Su

1 2 3 4 5
6 7 8 9 10 11 12
13 14 15 16 17 18 19
20 21 22 23 24 25 26
27 28 29 30 31
50 120 190 270

December

Mo Tu We Th Fr Sa Su

1 2 3 4 5 6 7

8 9 10 11 12 13 14

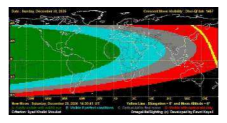
15 16 17 18 19 20 21

22 23 24 25 26 27 28

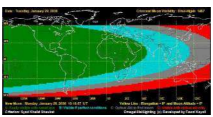
29 30 31

3○ 10:0 17:0 25:0

ذى قعده، ذى الحجه، ١٥٥١ مطابق مطابق العده، ذى الحجه، ١٥٥١ مطابق



ذى قعده كے لئے جاند كانقشہ



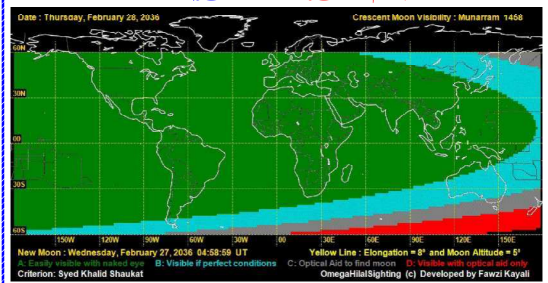
ذى الحجه كے لئے جاند كانقشه

ذی قعدہ اور ذی الحبہ کی تفصیل بیہ

		نيومون ٹائم	تاریخ،	حاند کی عمر	كتنامنك	كتنى ڈ گرى	کس تاریخ ہےشروع ہوگی
	۶	منك، گھنڻه، تاريخ	دن	منك، گھنٹہ	ر ہے گا	او نيجا ہوگا	
ſ	وشمبر	2920;01	30 دسمبر	22;06	46 منٹ ہے	9ڈ گری ہے	ذى قعدە، ١٣٥٧ ج
				х	x منٹ ہے	x ڈگری	1 جنوری سے شروع ہوگی
	جنوري	2815;47	28 پير	2;39	2منٹ ہے	0ڈ گری ہے	ذي الحجه، ١٣٥٧ج
L			29منگل	26;40	52منٹ ہے	10 ڈگری ہے	،30 جنوری سے شروع ہوگی

MON 🛵			7	4	14	۱۳	21	۲۱	28	۲۸
منگل TUE	1	كيم ذى قعده	8	٨	15	۱۵	22	۲۲	29	۲9
بدھ WED	2	۲	9	9	16	۲۱	23	۲۳	30	مكم ذى الحجه
جمعرات THU	3	٣	10	1+	17	14	24	۲۳	31	۲
جعه FRI	4	۴	11	11	18	IA	25	۲۵		
سنچ SAT	5	۵	12	11	19	19	26	74		
اتوار SUN	6	۲	13	١٣	20	/ +	27	12		

ذى الحجه، محرم، ۱۳۵۸ مطابق طابق February ، فرورى



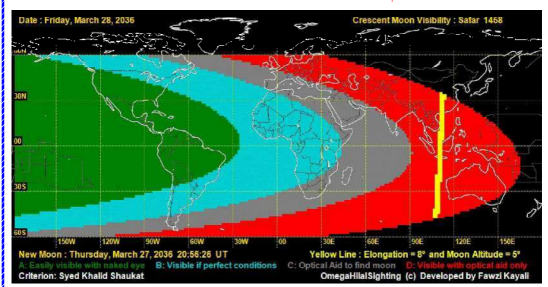
اس نقشے میں 28 فروری کوچا ندنظر آئے گا اور 29 فروری کو پہلی محرم ہوگی

2036	نيومون ٹائم	تاریخ،	حا ند کی عمر	كتنامنط	كتنى ڈ گرى	کس تاریخ سے شروع ہوگی
۶	منك، گھنٹہ، تاریخ	ون	منك، گھنٹہ	ر ہے گا	او نچا ہوگا	
	2710;29	27،بدھ	8;13	13 منٹ ہے	2 ڈگری ہے	محرم،۱۳۵۸ چ
		28،جعرا	32;13	64 منٹ ہے	14 ڈگری ہے	29 فروریٰ ہے شروع ہوگی

محرم،۸۵۸ھی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

				,	
MON ∕ৣ		4 Y	11 11"	18 *	25 🗠
منگل TUE		5 4	12 ام	19 r ı	26 M
بدھ WED		6 ^	13 10	20 "	27 rq
جعرات THU		7 9	14 14	21 ۲۳	28 📂
جمعہ FRI	س ذى الحجه 1	8 1•	15 14	22 rr	کیم محرم 2 9
سنپر SAT	2 ~	9 11	16 1	23 ra	
اتوار SUN	3 🏻 🕹	10 11	17 19	24	

محرم، صفر، ۱۳۵۸ مطابق مطابق March ، و 2036 ماری



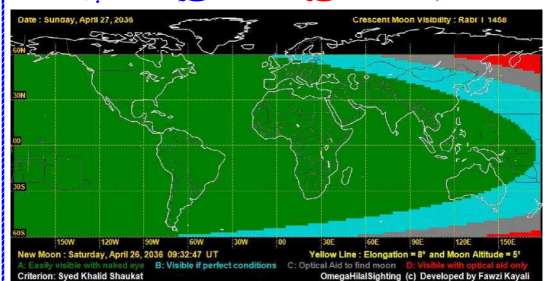
اس نقشے میں 28 مارچ کوچا ندنظر نہیں آئے گااور 29 کونظر آئے گااور 30 مارچ کوپہلی صفر ہوگی

<u>203</u> 6	نيومون ڻائم منٺ، گھنٹه، تاریخ	تاریخ،دن	چاندىعمر منٹ،گھنٹه	کتنامنٹ رہےگا	کتنی ڈ گری او نیجا ہوگا	سستاریخ ہےشروع ہوگی
		28، جمعه	16;25	33 منٹ ہے	7 ڈگری ہے	صفر ،۵۵۸ھے ،30مارچ سے شروع ہوگی

صفر ،۱۵۸۱ھی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

					
MON 🛵	31 r	3 ~~	10 "	17 IA	24 ra
منگل TUE		4 🏻 🕹	11 Ir	18 19	25 ۲ ۲
برھ WED		5 Y	12 1	19 *	26 🗠
جعرات THU		6 4	13 10	20 M	27 M
FRI جمعه		7 ^	14 10	21 "	28 r9
SAT ينير	1 % ٢	8 9	15 14	22 ٢٣	29 📂
اتوار SUN	2 "	9 1•	16 14	23 ۲۳	كيم صفر 30

صفر، ربیج الاول، ۱۳۵۸ مطابق مطابق الاول، ۱۰۹۲۱ مطابق



اس نقشے میں 27 اپریل کو چاند نظر کو نظر آئے گااور 28 اپریل کو پہلی رہیج الاول ہوگی

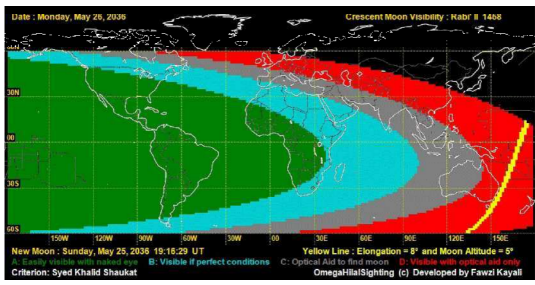
2036	نيومون ٹائم	تاریخ،	حا ند کی عمر	كتنامنط	كتنى ڈ گرى	کس تاریخ ہےشروع ہوگی
	منٹ،گھنٹہ، تاریخ					
ايريل	2615;03	26، نیچر	3;59	4 منٹ ہے	0 ڈگری ہے	ر بيخ الاول، ۴ <u>۵۸ ج</u>
		27 اتوار	27;59	62 منٹ ہے	13 ڈگری ہے	،28اپریل سے شروع ہوگی

ریخالاول ،۸۵۸م کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON 🛵		7 9	14 11	21 rm	كيم رالاول28
منگل TUE	۳ صغر 1	8 1•	15 14	<mark>22 ۲</mark> ۳	29 r
بدھ WED	<mark>2 </mark>	9 11	16 IA	23 ra	30 r
جعرات THU	3 ۵	10 Ir	17 19	24 ry	
جعہ FRI	4 Y	11 "	18 *	25 🗠	
تنير SAT	5 4	12 ام	19 rı	26 M	
اتوار SUN	6 ^	13 10	20 rr	27 ۲9	

(ثمیری کیلنڈر 2036ء

ر نیج الاول، رئیج الآخر، ۱۳۵۸ میر مطابق مطابق مطابق may ، و مستمری



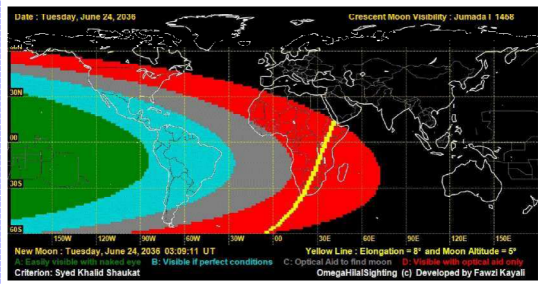
اس نقشے میں 26 مئی کو جاندنظر نہیں آئے گا، 27 کونظر آئے گا اور 28 مئی کو پہلی رہے الآخر ہوگی

2036	نيومون ٹائم	تاریخ،	حا ند کی عمر	كتنامنك	كتنى ڈ گرى	کس تاریخ سے شروع ہوگی
۶	منك، گھنٹه، تاریخ	دن	منٹ، گھنٹہ	ر ہے گا	او نیجا ہوگا	
مئی	2600;47	26،پير	18;27	38 منٹ ہے	7 ڈگری ہے	رى الآخر، ٨٥٥ اج
		27،منگل	42;28	100 منٹ	21 ڈگری ہے	،28 مئی سے شروع ہوگی

ری الآخر، ۸ ماری کی تاریخ کی تفصیل بیہ

MON 🛵			5	٨	12	10	19	77	26	79
منگل TUE			6	9	13	17	20	۲۳	27	۳.
بدھ WED			7	1+	14	14	21	۲۳	28	كيم ربيج الآخر
جعرات THU	1	م ربيج الاول	8	11	15	I۸	22	۲۵	29	۲
FRI جمعه	2	۵	9	Ir	16	19	23	۲٦	30	٣
سنير SAT	3	7	10	۱۳	17	r +	24	12	31	۴
اتوار SUN	4	4	11	۱۴	18	71	25	۲۸		

رسي الآخر، جمادي الأولى، ١٣٥٨ مطابق مطابق June، ون



اس نقشے میں 24 جون کو چا ندنظر نہیں آئے گا 25 جون کونظر آئے گااور 26 کو پہلی جمادی الاولی ہوگی

						¥
						کس تاریخ سے شروع ہوگی
۶	منٹ، گھنٹہ، تاریخ	دن	منٹ، گھنٹہ	ر ہےگا	او نیچا ہوگا	
جون	2408;40	24،منگل	10;44	16 منٹ ہے	2 ڈگری ہے	جمادیالاولی،۸۵۸م
		25،برھ	34;44	77منٹ ہے	16 ڈگری ہے	،26 جون سے شروع ہوگی

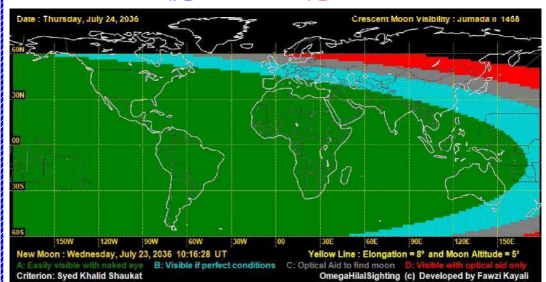
جادی الاولی، ۱۳۵۸ھ کی تاریخ کی تفصیل بیہے

					, ,,				
MON 🛵	30 🌣	2	7	9	١٣	16	Y +	23	12
منگل TUE		3	4	10	۱۴	17	۲۱	24	۲۸
بدھ WED		4	٨	11	۱۵	18	77	25	19
جمعرات THU		5	9	12	14	19	۲۳	26	كيم جالاولى
FRI جمعه		6	1+	13	14	20	۲۳	27	۲
سنپر SAT		7	11	14	IA	21	۲۵	28	٣
اتوار SUN	۵ ریخ الآخر 1	8	١٢	15	19	22	۲۲	29	۴

ر ثمیری کیانڈر 2036ء کی

2036_ July، جولائی

جمادى الاولى، جمادى الثانى، ١٨٥٨ جع مطابق



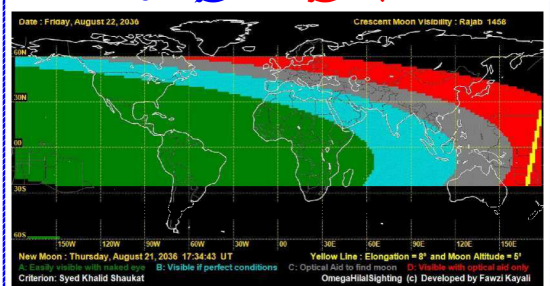
اس نقشے میں 24 جولائی کوچا ندنظرآئے گا،اور 25 کو پہلی جمادی الثانی ہوگی

2036	نيومون ٹائم	تاریخ،دن	جإ ند کې عمر	كتنامنك	كتنى ڈ گرى	کس تاریخ سے شروع ہوگی
۶	منك، گھنٹه، تاریخ		منٹ، گھنٹہ	ر ہے گا	او نیجا ہوگا	
جولائی	2315;47	23،بدھ	3;34	0منٹ ہے	1- ڈ گری ہے	جمادی الثانی ۸۰همایی
		24، جمعرا	27;34	56منٹ ہے	11 ڈگری ہے	،25 جولائی سے شروع ہوگی

جادی الثانی ،۸ ۱۳۵۸ ه کا تاریخ کی تفصیل بیدے

MON 🛵			7	11	14	19	21	74	28	۴
منگل TUE	1	٢ جالاولى	8	۱۳	15	*	22	12	29	۵
برھ WED	2	Γ.	9	الد	16	7	23	۲۸	30	4
جعرات THU	3	٨	10	10	17	77	24	19	31	7
FRI جمعه	4	9	11	14	18	۲۳	25	كم جالثانی		
SAT zim	5	1+	12	14	19	۲۳	26	۲		
اتوار SUN	6	=	13	IA	20	70	27	٣		

رسيخ الثاني، رجب، ١٣٥٨ مطابق 2036 عا August، اگست



اس نقشے میں 22 اگست کو چاند نظر نہیں آئے گا اور 23 کونظر آئے گا اور 24 اگست کو پہلی رجب ہوگی

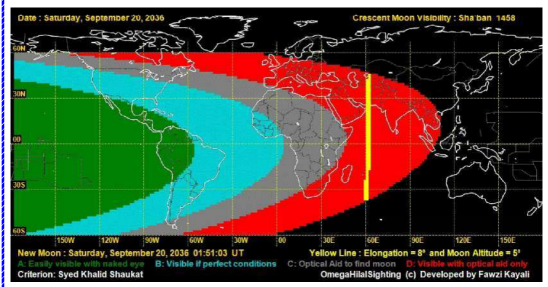
						کس تاریخ ہےشروع ہوگی
۶	منٹ،گھنٹہ، تاریخ		منك، گھنٹہ	ر ہےگا	او نچا ہوگا	
اگست	2123;05					رجب ،۱۳۵۸ چ
		23، نیچر	43;57	89 منٹ ہے	ِ19 ڈگری ہے	،24 اگست سے شروع ہوگی

رجب ،۸۵۸م یاریخ کی تفصیل بیہ

MON 🚁			4	11	11	I۸	18	۲۵	25	۲
منگل TUE			5	۱۲	12	19	19	74	26	٣
برھ WED			6	١٣	13	۲+	20	14	27	۴
جمعرات THU			7	۱۳	14	۲۱	21	۲۸	28	۵
جعہ FRI	1	۸ جالثانی	8	10	15	77	22	19	29	7
سنير SAT	2	9	9	14	16	۲۳	23	۳.	30	4
اتوار SUN	3	1+	10	14	17	۲۳	24	کیم رجب	31	٨

ستمبر

رجب، شعبان، ۱۳۵۸ مطابق September، تمبر



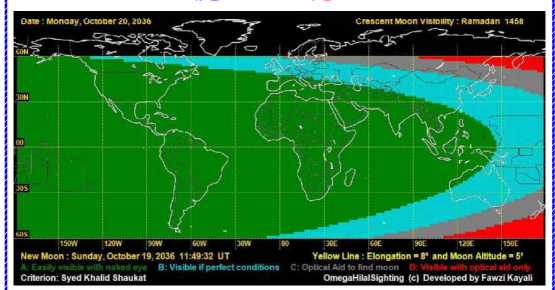
اس نقشے میں 20 ستمبر کوچا ندنظر خیس آئے گا، 21 کونظر آئے گا اور 22 کو پہلی شعبان ہوگ

2036	نيومون ٹائم	تاریخ،	حيا ند کی عمر	كتنامنك	كتنى ڈ گرى	کس تاریخ ہےشروع ہوگی
۶	منك، گھنٹه، تاریخ	دن	منٹ، گھنٹہ	ر ہےگا	او نچا ہوگا	
ستمبر	2007;21	20، تیچر	11;16	28منٹ ہے	5 ڈگری <i>ہے</i>	شعبان ،۵۸مراچ
		21،اتوار	35;15	73منٹ ہے	16 ڈگری ہے	،22 ستمبرہے شروع ہوگی

شعبان،۸۵ماچ کی تاریخ کی تفصیل بیہ

MON 🛵	1	۹ رجب	8	14	15	۲۳	22	كيمشعبان	29	٨
منگل TUE	2	1+	9	14	16	۲۳	23	۲	30	9
بدھ WED	3	11	10	IA	17	۲۵	24	٣		
جعرات THU	4	۱۲	11	19	18	۲۲	25	٨		
جعه FRI	5	١٣	12	Y +	19	14	26	۵		
سنير SAT	6	۱۴	13	۲۱	20	۲۸	27	7		
اتوار SUN	7	۱۵	14	77	21	79	28	4		

شعبان، رمضان، ۱٬۵۵۸ مطابق مطابق October، اکتوبر



اس نقشے میں 20 اکتو برکوچا ندنظر آئے گااور 21 اکتو برکو پہلی رمضان ہوگی

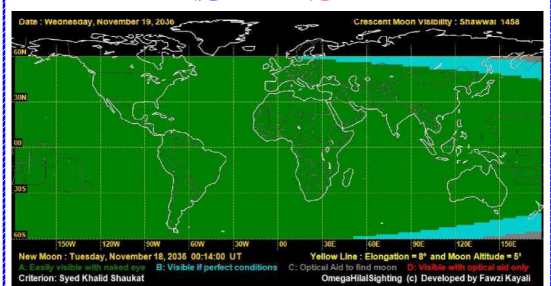
2036	نيومون ٹائم	تاریخ،	حإند کی عمر	كتنامنك	كتنى ڈ گرى	کس تاریخ سے شروع ہوگی
۶	منٹ، گھنٹہ، تاریخ	دن	منٹ،گھنٹہ	ر ہے گا	او نيچا ہوگا	
	1917;20	19،اتوار	0;51	12 منٹ ہے	2 ڈگری ہے	رمضان ،۴۵۸ ه
		20، پير	24;50	56منٹ ہے	12 ڈگری ہے	،21اکتوبر <i>ہے شر</i> وع ہوگی

رمضان ،۸۵ماھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON 🛵		6	۱۵ 13	rr 20	19	27	4
منگل TUE		7	IY 14	مان <mark>21 ۲۳</mark>	کیم رمض	28	٨
برھ WED	۱۰ شعبان ۱۰	8	14 15	rr 22	۲	29	9
جعرات THU	2 11	9	IA 16	ra 23	٣	30	1+
FRI جمعه	3 11	10	19 17	ry 24	۴	31	11
سنچ SAT	4 11"	11	r • 18	14 25	۵		
اتوار SUN	5 14	12	ri 19	M 26	Y		

(الوبر (الوبر

رمضان، شوال، ۱۸۵۸ مطابق مطابق 2036 مادمسر، November، نومبر



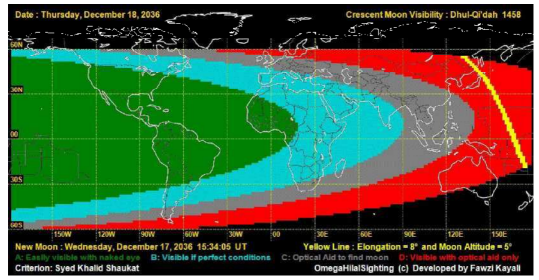
اس نقشے میں 19 نومبر کوچا ندنظر آئے گااور 20 نومبر کو پہلی شوال ہوگی

2036	نيومون ٹائم	تاریخ،	حا ند کی عمر	كتنامنك	كتنى ڈ گرى	کس تاریخ سےشروع ہوگی
۶	منٹ، گھنٹہ، تاریخ	دن	منك، گھنٹہ	رہےگا	اونچا ہوگا	
نومبر	1805;44	18 منگل	12;12	32منٹ ہے	6 ڈِگری ہے	شوال ۱۲۵۸۰ جير
		19،بدھ	36;12	80منٹ	16 ڈگری ہے	،20 نومبر ہے شروع ہوگی

شوال، ۱۲<u>۵۸ھ</u> کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON 🛵		3 Im	10 r	17 M	24 ۵
منگل TUE		4 ا۵	11 rr	18 r9	25 Y
بدھ WED		5 14	12 rr	19 r +	26 4
جعرات THU		6 14	13 rr	كميشوال 20	27 ^
جعہ FRI		7 11	14 ra	21 r	28 9
سنچ SAT	۱۲ دمضان 1	8 19	15 r	22 r	29 1•
اتوار SUN	2 11"	9 r •	16 🗠	23 ^	30 "

شوال، ذي قعده، ۱۹۵۸ مطابق مطابق December، وسمبر



اس نقشے میں 18 وسمبر کو چاند نظر نہیں آئے گا،19 کونظر آئے گااور 20 وسمبر کو پہلی ذی قعدہ ہوگی.

2036	نيومون ٹائم	تاریخ،	حا ند کی عمر	كتنامنط	كتنى ڈ گرى	کس تاریخ سےشروع ہوگی
۶	منك، گھنٹہ، تاریخ	دن	منك، گھنٹہ	ر ہے گا	او نچا ہوگا	
وشمبر	1721;04	18،جعرا	20;57	45 منٹ ہے	9 ڈگری ہے	ذى قعدە، ۱۳ <u>۵۸ چ</u>
						،20 رسمبر ہے شروع ہوگی

ذی تعدہ، ۱۲۵۸ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے،

MON 🛵	1	۱۲ شوال	8	19	15	۲۲	22	٣	29	1+
منگل TUE	2	١٣	9	۲+	16	12	23	۴	30	11
برھ WED	3	۱۴	10	۲۱	17	۲۸	24	۵	31	۱۲
جعرات THU	4	۱۵	11	77	18	1 9	25	۲		
FRI جمعه	5	7	12	۲۳	19	۳+	26	4		
سنير SAT	6	14	13	۲۳	20	کیم ذی قعدہ	27	٨		
اتوار SUN	7	IA	14	10	21	۲	28	9		

یہ جو 2037 عیسوی کا کیلنڈرلیا گیاہے، یہ time and date سے لیا گیاہے، یہ ناسا کا حصہ ہے، یہ اسلی تاریخ دیتا ہے، اس میں جو کالا گول دائرہ ہے اس میں نیومون کی تاریخ ہے، اس سے پوراثمیر کی کیلنڈر تیار کیا گیا ہے

Calendar for Year 2037 (United Kingdom)

		Jai	านล	ry		
Мо	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

2:○ 8:○ 16:● 24:○ 31:○

	February											
Мо	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su						
2		33	100	-	943	1						
		4										
9	10	11	12	13	14	15						
16	17	18	19	20	21	22						
23	24	25	26	27	28							

7:0 15:● 23:0

		М	arc	h		
Мо	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					
		16	•	24:	31	1:0

		Α	pri	l		
Мо	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
		1	2	3	4	5
		8				
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			
7	•	15:0	23:	0	29:0	į.

		Λ	/lay	/		
Мо	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
				1	2	3
		6				
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31
7:0) 1	5:●	22	: O	29:0)

	June										
Мо	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su					
1	2	3	4	5	6	7					
8	9	10	11	12	13	14					
15	16	17	18	19	20	21					
22	23	24	25	26	27	28					
29	30										
5	•	13:●	20:	0	27:0)					

			July			
Мо	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

		Αu	ıgu	st		
Мо	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						
4:() 1	1:	18	0	25:0)

Мо	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				
2	:0	9:•	16:	D 2	4:0	

Мο	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

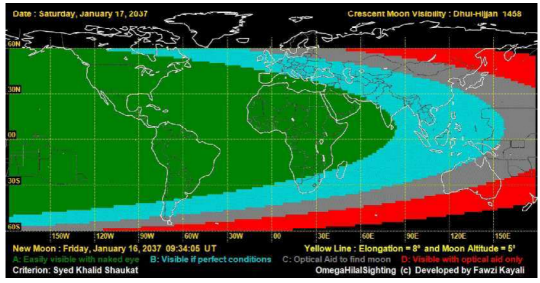
2: 9: 16: 0 24: O 31: O

Мо	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su 1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23 30	24	25	26	27	28	29

Мо	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

Holidavs and Observances:

ذى قعده، ذى الحجه، ١٩٥٨ جورى مطابق الحجه، January، جورى



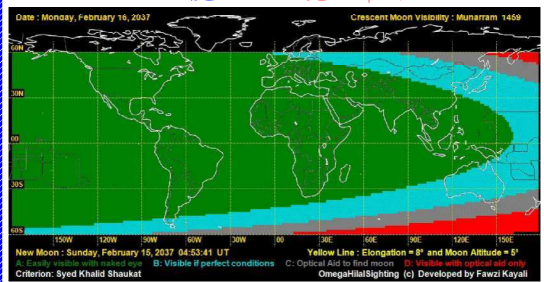
اس نقشے میں 17 جنوری کوچا ندنظرآئے گااور 18 جنوری کو پہلی ذی الحجہ ہوگی

2037	نيومون ڻائم منٺ، گھنٹه، تاریخ	تاریخ، دن	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	کتنامنٹ رہےگا	کتنی ڈ گری او نیجا ہوگا	کس تاریخ سےشروع ہوگی
						ذی الحجہ ۱۳۵۸ <u>ھ</u> 18، جنوری سے شروع ہوگی

ذى الحبه ،٨٥٥ اجيك تاريخ كي تفصيل بيه،

MON 🛵			5	14	12	۲۳	19	۲	26	9
منگل TUE			6	IA	13	۲۵	20	٣	27	1+
برھ WED			7	19	14	۲۲	21	۴	28	11
جعرات THU	1	۱۳ زی قعده	8	*	15	14	22	۵	29	۱۲
FRI جمعه	2	۱۴	9	۲۱	16	۲۸	23	۲	30	١٣
سنچ SAT	3	۱۵	10	77	17	79	24	4	31	امر
اتوار SUN	4	YI.	11	۲۳	18	كيم ذى الحجه	25	٨		

ذى الحجه محرم، وهماج مطابق February ، فرورى



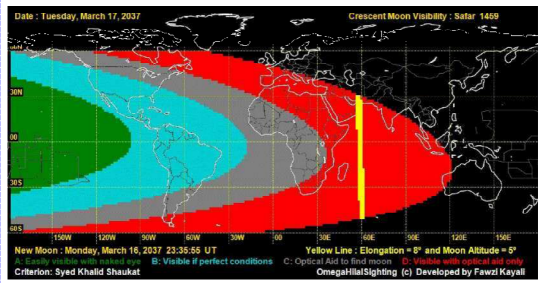
اس نقشے میں 16 فروری کوچا ندنظر آئے گا اور 17 فروری کو پہلی محرم ہوگی

	نيومون ٹائم					کس تاریخ ہےشروع ہوگی
۶	منٹ، گھنٹہ، تاریخ	ون	منك، گھنٹہ	ر ہے گا		
فروري	1510;24	15،اتوار	8;13	12 منٹ ہے	2ڈ گری ہے	محرم ۹۰ ۱۳۵۹ ج
		16،ئير	32;13	61منٹ ہے	13 ڈگری ہے	،17 فروری سے شروع ہوگی

محرم،۹۵<u>۹ میمامی</u>ی تاریخ کی تفصیل بیہ

MON 🛵		2 1	9	۲۳	16	۴4	23	۷
منگل TUE		3 14	10	۲۳	17	کیم محرم	24	٨
بدھ WED		4 1/	11	۲۵	18	۲	25	9
جمعرات THU		5 19	12	44	19	٣	26	1+
FRI جمعه		6 r	13	12	20	۴	27	11
سنچ SAT		7 ٢	14	۲۸	21	۵	28	۱۲
اتوار SUN	10 ذى الحجه 1	8 "	15	49	22	۲		

محرم، صفر، و همايي مطابق طابق March ، عرم، صفر، و همايي

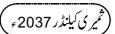


اس نقشے میں 17 مارچ کو چاندنظر نہیں آئے گااور 18 مارچ کونظر آئے گااور 19 کو پہلی صفر ہوگی

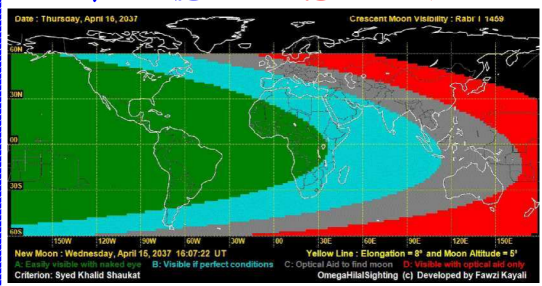
2037	نيومون ڻائم پر	تاریخ،دن	جإ ندگي عمر	کتنا منٹ	كتنى ڈ گرى	کس تاریخ سے شروع ہوگی
۶	منك، گھنٹه، تاریخ		منك، كفنشه	ر ہے گا	او نىچا ہوگا	
مارچ	1705;06	17،منگل	13;43	24 منٹ ہے	5ڈ گری ہے	صفر ،۹۵۹ چے
		18،بدھ	37;43	73 منٹ ہے	16 ڈ گری ہے	،19 مارچ سے شروع ہوگی

صفر، ۹ ۱۳۵ هے تاریخ کی تفصیل بیہے

				. ,	
MON 🦽	30 1	2 10	9 "	16 M	23 🍐
منگل TUE	31 "	3 14	10	17 ٢9	24 1
بدھ WED		4 14	11 ۲۳	18 **	25 4
جعرات THU		5 14	12 rr	كيم صفر 19	26 ^
جعہ FRI		6 11	13 ra	20 ٢	27 9
SAT zim		7 19	14 ۲	21 "	28 1•
اتوار SUN	۱ محرم ۱۳	8 r •	15 🗠	22 ~	29 11







اس نقشے میں 16 اپریل کو چاندنظر نھیں آئے گا،17 کونظر آئے گااور 18 اپریل کو پہلی رہیے الاول ہوگی

2037	نيومون ٹائم	تاریخ،	ج ا ند کی عمر	كتنامنك	كتنى ڈ گرى	کس تاریخ سے شروع ہوگی
۶	منٹ، گھنٹہ، تاریخ	دن	منك، گھنٹہ	رہےگا	او نچا ہوگا	
	1521;38	16،جعرا	21;20	41 منٹ ہے	8 ڈگری ہے	ر بيخ الاول ٩٠ ١٣٥٩ جير
		17 ،جمعہ	45;21	93 منٹ ہے	20 ڈگری ہے	،18اپریل سے شروع ہوگی

ریخ الاول ، ۱۹۵۹ جیکی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

			<u>*</u>		
MON 🚜		6 19	13 ry	20 $^{\mu}$	27 1•
منگل TUE		7 r•	14 1/2	21 ~	28 11
بدھ WED	۱۳ صفر 1	8 "1	15 M	22 🌣	29 Ir
جعرات THU	2 10	9 ۲۲	16 r9	23	30 1
جعہ FRI	3 14	10 ۲۳	17 **	24 4	
سنچ SAT	4 14	11 rr	كيم ربيح الاول 18	25 ^	
اتوار SUN	5 11	12 ra	19 r	26 9	

رسي الأول، رسي الآخر، و ١٣٥٩ مرايق مطابق مطابق may ، على الأخر، و ١٣٥٥ مركي



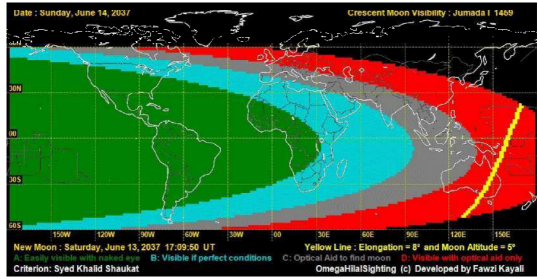
اس نقشے میں 15 مئی کوچا ندنظر نہیں آئے گا،16 کونظر آئے گا اور 17 مئی کو پہلی رئے الآخر ہوگی

2037	نيومون ٹائم	تاریخ،	حا ند کی عمر	كتنامنط	كتنى ڈ گرى	کس تاریخ سے شروع ہوگی
۶	منك، گھنٹه، تاریخ	دن	منٹ، گھنٹہ	ر ہے گا	او نيچا ہوگا	
مئی	1511;24	15،جمعه	7;46	10 منٹ ہے	1 ڈگری ہے	ربيحالآخر،٩٥٩ ج
						،17 مئی سے شروع ہوگی

ریخ الآخر،۹۵۹م کی تاریخ کی تفصیل بیہ

MON 🛵		4 14	11 ۲۳	18 r	25 9
منگل TUE		5 14	12 😘	19 r	26 1•
برھ WED		6	13 ۲۲	20 ۴	27 "
جعرات THU		7 **	14 1/2	21 🏻 🚨	28 1
FRI جمعه	۱ ربھالاول 1	8 ,	15 M	22	29 1
سنير SAT	2 10	9 "	16 r9	23 4	30 Im
اتوار SUN	3 14	10 rr	كيم ربيح الآخر 17	24 ^	31 😘

ربيج الآخر، جمادي الأولى، وهم اله مطابق عطابق June، ون



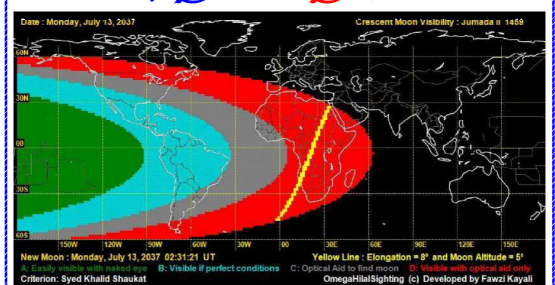
اس نقشے میں 14 جون کو جا ندنظر نہیں آئے گا15 کونظر آئے گااور 16 جون کو پہلی جمادی الاولی ہوگی

						کس تاریخ سے شروع ہوگی
۶	منك، گھنٹہ، تاریخ	دن	منك، گھنٹہ	ر ہے گا	او نيچا ہوگا	
		14،اتوار	20;41	41منٹ ہے	8 ڈگری ہے	جمادیالاولی،۹ <u>۵ ۱۳۵</u>
		15،پير	44;42	98منٹ ہے	20 ڈگری ہے	16 جون سے شروع ہوگی

جادی الاولی ، ۱۹۵۹ ج کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

						,		/		
MON 🛵	1	١٦ ربيج الآخر	8	۲۳	15	۳+	22	4	29	۱۳
منگل TUE	2	12	9	۲۳	16	كيم ج الاولى	23	٨	30	۱۵
بدھ WED	3	IΛ	10	۲۵	17	۲	24	9		
جعرات THU	4	19	11	74	18	٣	25	1+		
FRI جمعه	5	* *	12	12	19	۴	26	11		
سنچ SAT	6	۲۱	13	۲۸	20	۵	27	١٢		-
الوار SUN	7	77	14	19	21	٧	28	۱۳		

جادى الاولى، جمادى الثانى، وهماج مطابق عطابق العالم، جولائى



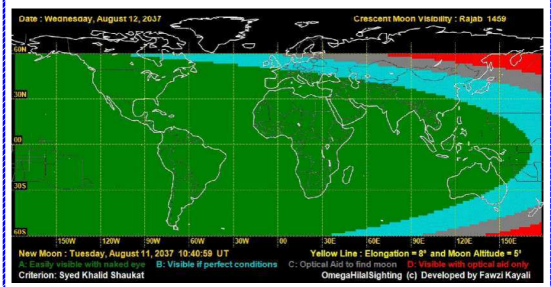
اس نقشے میں 13 جولائی کوچا ندنظر نہیں آئے گا، 14 کونظر آئے گا اور 15 کوپہلی جمادی الثانی ہوگی

2037	نيومون ٹائم	تاریخ ، دن	جإ ند کي عمر	كتنامنك	كتنى ڈ گرى	کس تاریخ سے شروع ہوگی
۶	منك، گھنٹه، تاریخ		منك، گھنٹہ	ر ہےگا	او نيچا ہوگا	
جولائی	1308;02	13 ، پیر	11;22	21منٹ ہے	3ڑ گری ہے	جمادیالثانی ،۹۵ <u>ماره</u> ،15 جولائی سے شروع ہوگی
		14،منگل	35;22	76منٹ ہے	16 ڈگری ہے	15، جولائی سے شروع ہوگی

جادی الثانی ،۹ همام کی تاریخ کی تفصیل میہ

MON 🛵			6	۲۱	13	۲۸	20	۲	27	١٣
منگل TUE			7	77	14	19	21	4	28	اح
برھ WED	1	١٦ جالاولي	8	۲۳	15	كيم ج الثاني	22	٨	29	10
جمعرات THU	2	14	9	۲۳	16	۲	23	9	30	7
FRI جمعه	3	IA	10	۲۵	17	٣	24	1+	31	7
SAT پنیر	4	19	11	77	18	۴	25	11		
اتوار SUN	5	Y +	12	12	19	۵	26	11		

جمادى الثانى، رجب، وهماج مطابق 2037 ، August، اگست



اس نقشے میں 12 اگست کو چاند نظر آئے گا اور 13 اگست کو پہلی رجب ہوگی

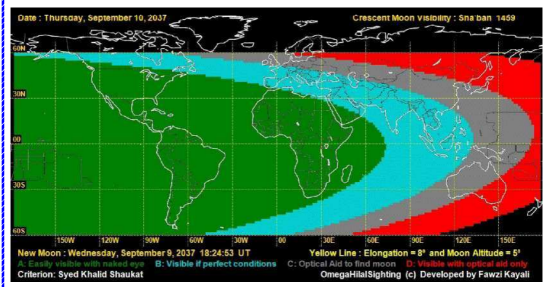
2037	نيومون ٹائم	تاریخ،دن	حپاند کی عمر	كتنامنك	كتنى ڈ گرى	کس تاریخ سے شروع ہوگی
۶	منك، گھنٹه، تاریخ		منك، گھنٹہ	رہےگا	او نچا ہوگا	
اگست	1116;11	11،منگل	3;00	8 منٹ ہے	1 ڈگری ہے	رجب ،٩٥٩١ج
		12،برھ	27;00	59 منٹ ہے	ِ12 ڈگری ہے	13، اگست سے شروع ہوگی

رجب ،۹ ۱۲۵ کے تاریخ کی تفصیل میہ

MON 🛵	31 1	3	* *	10	12	17	۵	24	۱۲
منگل TUE		4	۲۱	11	۲۸	18	۲	25	۱۳
برھ WED		5	77	12	19	19	۷	26	الهر
جعرات THU		6	۲۳	13	کیم رج ب	20	٨	27	10
FRI جمعه		7	۲۳	14	۲	21	9	28	14
سنير SAT	1 الثانى 1	8	10	15	٣	22	1+	29	14
اتوار SUN	2 19	9	77	16	٨	23	11	30	IA

ستمبر

رجب، شعبان، ٩ ١٢٥٩ مطابق 2037 عجاب September، تمبر



اس نقشے میں 10 ستمبر کوچا ندنظر خمیں آئے گا، 11 کونظر آئے گا اور ستمبر 112 کو پہلی شعبان ہوگی

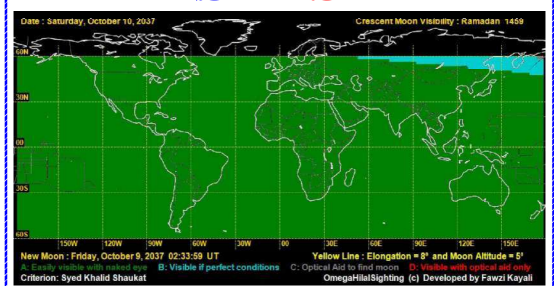
2037	نيومون ٹائم	تاریخ،	حا ند کی عمر	كتنامنك	كتنى ڈ گرى	کس تاریخ ہےشروع ہوگی
۶	منٹ،گھنٹہ، تاریخ	دن	منك، گھنٹہ	ر ہے گا	او نچا ہوگا	
ستمبر	923;55	10،جعرا	18;51	45منٹ ہے	9 ڈگری ہے	شعبان ۹۰ ۱۳۵۹ ج
		11،جمعہ	42;50	91منٹ ہے	20 ڈگری ہے	12، ستمبرہے شروع ہوگی

شعبان، ۹ ۱۳۵ه کی تاریخ کی تفصیل بیہ

MON ∕ৣ			7	77	14	٣	21	11	28	۱۸
منگل TUE	1	۲۰رجب	8	14	15	۴	22	11	29	19
بدھ WED	2	۲۱	9	۲۸	16	4	23	١٣	30	۲+
جعرات THU	3	77	10	19	17	4	24	۱۴		
جعہ FRI	4	۲۳	11	۴4	18	٨	25	۱۵		
سنپر SAT	5	۲۴	12	كيم شعبان	19	9	26	۲۱		
اتوار SUN	6	70	13	۲	20	1+	27	14		·

شعبان، رمضان، ٩ ١٢٥٩ مطابق مطابق 2037 عبان، رمضان، ٩ مضان، ٩ مضان، المنظمة ال

اكتوبر



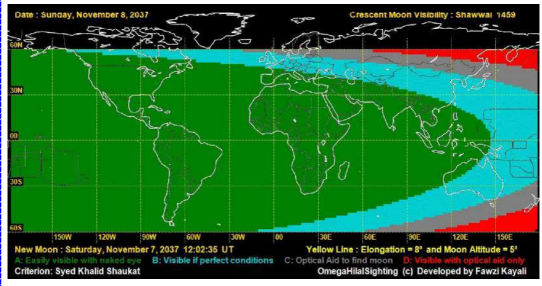
اس نقشے میں 10 اکتوبرکو جیا ندنظرآئے گااور 11 اکتوبرکو پہلی رمضان ہوگی

2037	نيومون ٹائم	تاریخ،	حإند کی عمر	كتنامنك	كتنى ڈ گرى	کس تاریخ سے شروع ہوگی
۶	منك، گھنٹه، تاریخ	دن	منٹ،گھنٹہ	ر ہے گا	او نيچا ہوگا	
اكتوبر	908;04	9،جمعه	10;15	30منٹ ہے	6 ڈگری <i>ہے</i>	رمضان ،۹۵مارچ
		10، تنچر	34;14	77منٹ ہے	16 ڈگری ہے	،11 اکتوبرسے شروع ہوگی

رمضان ،٩٥٩مهم کی تاریخ کی تفصیل بیہ

MON 🦽		5	ra 12	۲ 19	9	26	۲۱
منگل TUE		6	ry 13	۳ 20	1+	27	14
بدھ WED		7	<u>r</u> ∠ 14	<mark>۳ 2</mark> 1	=	28	IA
جعرات THU	ا۲ شعبان ۲۱	8	th 15	<mark>۵ 22</mark>	7	29	19
FRI جمعه	2 "	9	r9 16	Y 23	Im	30	۲+
سنچ SAT	3 ٢٣	10	۳۰ 17	4 24	اح	31	71
اتوار SUN	4 rr	11	18 کیم دمضان	^ 25	10		

رمضان، شوال ، ٩ ١٩٥٥ مطابق 2037 ما November، نومبر



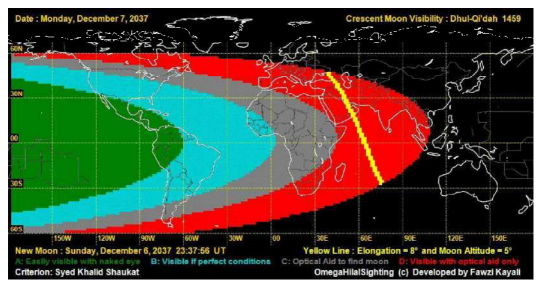
اس نقشے میں 8 نومبر کو چا ند نظر آئے گااور 9 نومبر کو پہلی شوال ہوگی

2037	نيومون ٹائم	تاریخ،	حيا ند کې عمر	كتنامنك	کتنی ڈ گری	کس تاریخ سے شروع ہوگی
۶	منٹ، گھنٹہ، تاریخ	دن	منٹ، گھنٹہ	ر ہےگا	او نيچا ہوگا	
نومبر						شوال ۹۰ ۱۳۵۹ جي
		8،اتوار	24;26	59منٹ ہے	12 ڈگری ہے	،9نومبرے شروع ہوگی

شوال، ۹ ۱۲۵ ج کی تاریخ کی تفصیل بیہ

MON 🛵	30 ۲۲	2 ۲۳	يم شوال 9	16 ^	23 10
منگل TUE		3 r	10 r	17 9	24 11
بدھ WED		4 ra	11 r	18 +	25 14
جعرات THU		5 ry	12 °	19 "	26 1
FRI جمعه		6 12	13 🏻 🕹	20 11	27 19
سنچ SAT		7 1	14 Y	21 11	28 *
اتوار SUN	۲۲ دمضان 1	8 r9	15 4	22 ا۳	29 ٢١

شوال، ذي قعده، ٩ هماج مطابق 2037 ،December، وتمبر



اس نقشے میں 7 دسمبر کوچا ندنظر نہیں آئے گا،8 کونظر آئے گااور 9 دسمبر کو پہلی ذی قعدہ ہوگی .

						کس تاریخ سے شروع ہوگی
۶	منك، گھنٹه، تاریخ	دن	منك، گھنٹہ	ر ہےگا	او نیجا ہوگا	
وسمبر	705;08	7،پير	12;49	30 منٹ ہے	5ڈ گری ہے	ذى قعدە، ٩ ھىماھ
		8،منگل	36;49	85 من <i>ٹ ہے</i>	16 ڈگری ہے	،9دسمبر ہےشروع ہوگی

ذی قعدہ،۹ ۱<mark>۳۵ھ</mark> کی تاریخ کی تفصیل ہے،

MON Æ			7	79	14	۲	21	١٣	28	* *
منگل TUE	1	۲۳ شوال	8	۳.	15	4	22	۱۴	29	M
برھ WED	2	۲۳	9	كيم ذي قعده	16	٨	23	10	30	۲۲
جمعرات THU	3	۲۵	10	۲	17	9	24	M	31	۲۳
FRI جمعه	4	74	11	٣	18	1+	25	14		
سنچر SAT	5	14	12	۴	19	11	26	IA		
اتوار SUN	6	۲۸	13	۵	20	Ir	27	19		

یہ جو 2038 عیسوی کا کیلنڈرلیا گیاہے، یہ time and date سے لیا گیاہے، یہ ناسا کا حصہ ہے، یہ اصلی تاریخ دیتا ہے، اس میں جو کالا گول دائرہ ہے اس میں نیومون کی تاریخ ہے، اس سے پوراثمیر کی کیلنڈر تیار کیا گیاہے

Calendar for Year 2038 (United Kingdom)

N A -		Jar			C-	С.
IVIO	IU	We	ın	Fr	Sa	Su
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31
5:0	• 1	3:0	21	0	27:0)

		Feb	orua	ary		
Мо	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28

4:● 12:D 19:O 26:0

		M	arc	h		
Мо	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				
5:) 1	4: 0	21	0	27:0)

		Α	pri	1			
Мо	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su	
			1	2	3	4	
5	6	7	8	9	10	11	
12	13	14	15	16	17	18	
19	20	21	22	23	24	25	
26	27	28	29	30			

4: ● 12: ● 19: O 26: O

		V	/lay	,		
Мо	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						
4	•	12: ①	18:	0	25: 0	

		J	une	9		
Мо		We				
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				
3:	D 1	0:0	17	0	24:0	,

		J	uly	1		
Мо	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

2: 9: 0 16: O 24: 0

		Αι	ıgu	st		
Мо	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
						1
		4				
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					
1:0	7:) 14	0	23:0	30	0:0

Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
		1	2	3	4	5
		8				
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

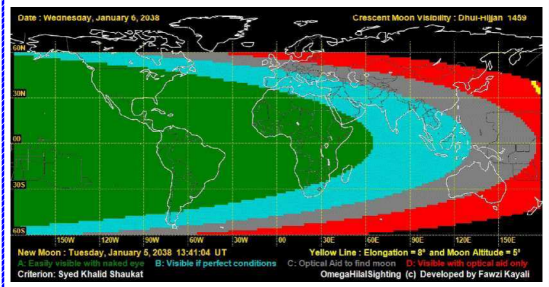
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

Мо	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

Мо	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

Holidays and Observances:

ذى قعده، ذى الحجه، ٩ ١٩٥٩ مطابق عطابق January ، جورى



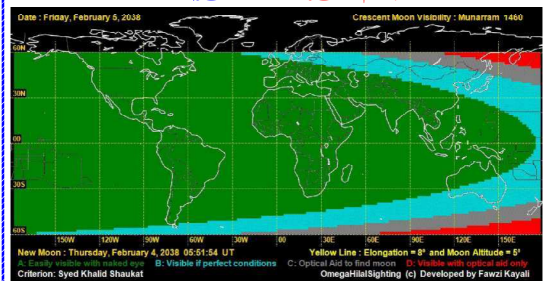
اس نقشے میں 6 جنوری کو جاندنظ نہیں آئے گا، 7 کونظر آئے گااور 8 جنوری کو پہلی ذی الحجہ ہوگی

2038	نيومون ٹائم	تاریخ،	حا ند کی عمر	كتنامنط	كتنى ڈ گرى	کس تاریخ سے شروع ہوگی
۶	منك، گھنڻه، تاریخ	دن	منك، گھنٹہ	ر ہے گا	اونچاہوگا	
	519;11					
				xمنٹ ہے		/

ذى الحجه ، ٩٩ ١٣٥٥ تاريخ كي تفصيل بيه

MON 🛵			4	14	11	۴	18	11	25	IΛ
منگل TUE			5	۲۸	12	۵	19	11	26	19
برھ WED			6	r 9	13	7	20	۱۳	27	۲+
جعرات THU			7	٣+	14	7	21	۱۴	28	۲۱
FRI جمعه	1	۲۴ ذی قعده	8	كيم ذىالحجه	15	٨	22	۱۵	29	77
سنچ SAT	2	۲۵	9	۲	16	9	23	YI.	30	۲۳
اتوار SUN	3	74	10	٣	17	1+	24	12	31	۲۳

ذى الحجه محرم ، الم الحج مطابق February ، فرورى



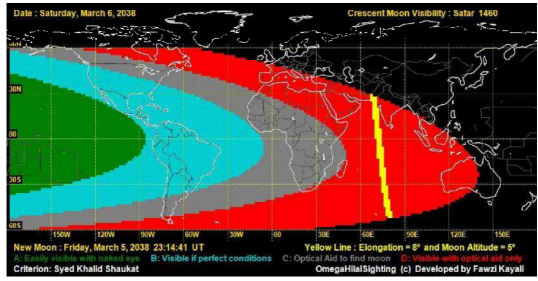
اس نقشے میں 5 فروری کو چاند نظرا نے گا اور 6 فروری کو پہلی محرم ہوگی

2038	نيومون ٹائم	تاریخ،	حيا ند کی عمر	كتنامنك	كتنى ڈ گرى	کس تاریخ سےشروع ہوگی
۶	منك، گھنڻه، تاريخ	ون	منك، گھنٹہ	ر ہے گا	اونچا ہوگا	
فروري	411;22	4،جعرا	7;09	11 منٹ ہے	1 ڈگری ہے	محرم، • اسماھ
		5،جمعه	31;09	63 منٹ ہے	13 ڈگری ہے	6 فروری کیے شروع ہوگی

محرم، اسماھ کی تاریخ کی تفصیل بیہ

							, ++		7
MON ∕ৣ	1	۲۵ ذی الحجه	8	٣	15	1+	22	14	
منگل TUE	2	74	9	۴	16	11	23	١٨	
برھ WED	3	12	10	۵	17	۱۲	24	19	
جعرات THU	4	۲۸	11	۲	18	۱۳	25	r +	
جمعہ FRI	5	19	12	4	19	الا	26	۲۱	
سنير SAT	6	کیم محرم	13	٨	20	10	27	۲۲	
اتوار SUN	7	۲	14	9	21	l4	28	۲۳	

محرم، صفر، • اسماره مطابق مطابق مطابق March ، عارج



اس نقشے میں 6 مارچ کو جا ندنظر نہیں آئے گا7 نظر آئے گا اور اور 8 مارچ کو پہلی صفر ہوگی

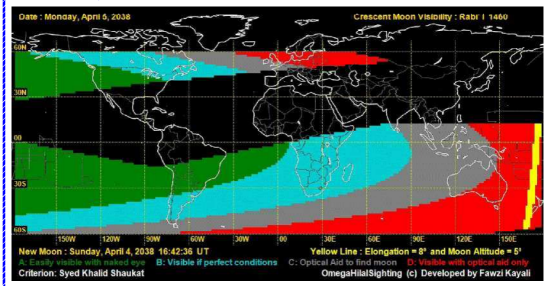
						· •
2038	نيومون ٹائم	تاریخ،دن	حيا ند کی عمر	كتنامنك	كتني ڈ گري	کس تاریخ سے شروع ہوگی
۶	منك، گھنٹہ، تاریخ		منٹ، گھنٹہ	ر ہے گا	او نچا ہوگا	
مارچ	604;45	6،نیچر	14;00	25 منٹ ہے	5 ڈگری <i>ہے</i>	صفر، • اسماج
		7،اتوار	38;00	74 منٹ ہے	16 ڈ گری ہے	،8 مارچ سے شروع ہوگی

صفر، ۱۲۲ ہے کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON 🚁	1	۲۲ محرم	8	کیم صفر	15	٨	22	10	29	77
منگل TUE	2	10	9	۲	16	9	23	7	30	۲۳
برھ WED	3	74	10	٣	17	1+	24	14	31	44
جعرات THU	4	14	11	۴	18	11	25	IA		
FRI جمعه	5	۲۸	12	۵	19	Ir	26	19		
سنير SAT	6	r 9	13	۲	20	۱۳	27	Y +		
اتوار SUN	7	٣٠	14	4	21	۱۳	28	۲۱		

ر تمیری کیلنڈر 2038ء

صفر، ربیج الاول، ۱۰ ۱۲ ماج مطابق مطابق April ، یویل



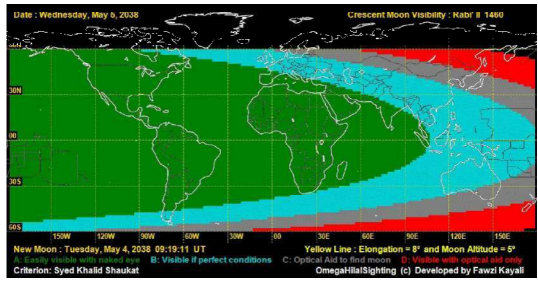
اس نقشے میں 6 اپریل کوچا ندنظرآئے گااور 7اپریل کو پہلی رہے الاول ہوگی

2038	نيومون ٹائم	تاریخ،	حيا ند کی عمر	كتنامنك	كتنى ڈ گرى	کس تاریخ سے شروع ہوگی
۶	منك، گھنٹہ، تاریخ	ون	منك، گھنٹہ	ر ہے گا	اونچاہوگا	
ايريل	422;13	5،چير	20;42	38 منٹ ہے	8 ڈگری ہے	ر بيخ الاول، • لا سما <u>ر جي</u>
		6 منگل	44;42	87 منٹ ہے	19 ڈگری ہے	،7 اپریل سے شروع ہوگی

رہے الاول، ۱۳۶۰ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON 🛵		5	r 9	12	۲	19	١٣	26	* *
منگل TUE		6	۲4+	13	4	20	۱۴	27	۲۱
بدھ WED		7	كيم ربيع الاول	14	٨	21	10	28	۲۲
جعرات THU	۲۵ صفر 1	8	۲	15	9	22	IA	29	۲۳
FRI جمعه	2 ۲	9	٣	16	1+	23	12	30	۲۳
سنچ SAT	3 1/2	10	۲	17	11	24	IA		
اتوار SUN	4 1/1	11	۵	18	Ir	25	19		





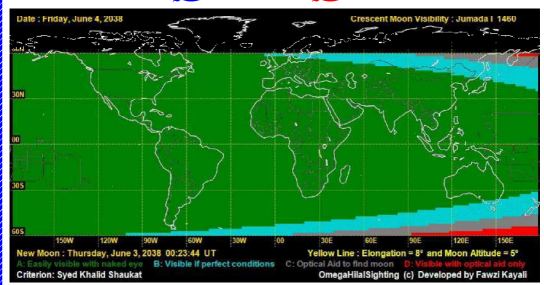
اس نقشے میں 5 مئی کو جاند نظر آئے گااور 6 مئی کو پہلی رہیج الثانی ہوگی

2038	نيومون ٹائم	تاریخ،	حيا ند کې عمر	كتنامنك	كتنى ڈ گرى	کس تاریخ سے شروع ہوگی
۶	منك، گھنٹه، تاریخ	دن	منٹ،گھنٹہ	ر ہےگا	اونچاہوگا	
مئی	414;50	4،منگل	4;15	3 منٹ ہے	0 ڈگری ہے	ر بيج الثاني، • الرسايعي
		5،بدھ	28;15	54 منٹ ہے	11 ڈ گری ہے	،6 مئی سے شروع ہوگی

رہے الثانی، وسام کی تاریخ کی تفصیل میہ

					<i>(</i> `*•	, •	• •	~	•
MON 🦽		3	12	10	۵	17	Ir	24	19
منگل TUE		4	۲۸	11	۲	18	١٣	25	۲٠
برھ WED		5	79	12	4	19	۱۳	26	۲۱
جعرات THU		6	كيم ربيع الثاني	13	٨	20	10	27	77
FRI جمعه		7	۲	14	9	21	14	28	۲۳
سنير SAT	1 رسخالاول 🕇	8	٣	15	1+	22	14	29	۲۳
الوار SUN	2 ۲	9	٨	16	11	23	IΛ	30	۲۵

ربيخ الثاني، جمادي الأولى، • المهاج مطابق 2038 عامان، جون



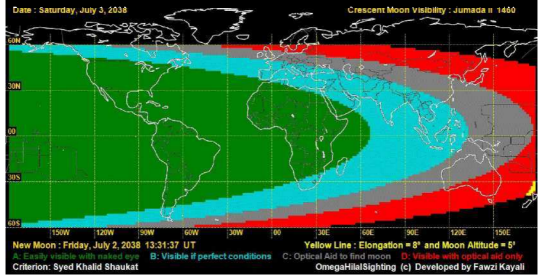
اس نقشے میں 4 جون کو چاند نظر آئے گااور 5 جون کو پہلی جمادی الاولی ہوگی

2038	نيومون ٹائم	تاریخ،	حيا ند کی عمر	كتنامنك	كتنى ڈ گرى	کس تاریخ سے شروع ہوگی
۶	منك، گھنٹه، تاریخ	دن	منك، گھنٹہ	رہےگا	اونچا ہوگا	
						جمادیالاولی، • اسمایھ
				76منٹ ہے		

جادی الاولی، ۱۳۲۰ھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

						, 44		~		
MON 🛵			7	٣	14	1+	21	14	28	۲۳
منگل TUE	1	٢٦ ربيجاڭ ني	8	٨	15	11	22	IΛ	29	۲۵
بدھ WED	2	14	9	۵	16	11	23	19	30	74
جمعرات THU	3	۲۸	10	٧	17	۱۳	24	* *		
FRI جمعه	4	19	11	7	18	الد	25	۲۱		
سنچ SAT	5	كيم جالاولى	12	٨	19	10	26	77		
اتوار SUN	6	۲	13	9	20	17	27	۲۳		



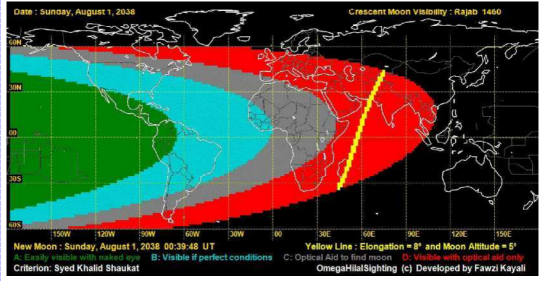


اس نقشے میں 3 جولائی کوچا ندنظرآئے گااور 4 کوپہلی جمادی الثانی ہوگی

<u>203</u> 8	نيومون ڻائم منٺ،گھنڻه، تاريخ	تاریخ،دن	چاندىعمر منٹ،گھنٹه	کتنامنٹ رہےگا	کتنی ڈ گری او نحا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
جولائی	219;02	2،جمعه	0;23	4-منٹ ہے	2-ڈ گری ہے	جمادی الثانی، ۱۰ مرابط 4، جولائی سے شروع ہوگی

جادی الثانی، ۱۳۱۰ کے تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON 🦽			5	۲	12	9	19	14	26	۲۳
منگل TUE			6	7	13	1+	20	14	27	200
بدھ WED			7	ح	14	11	21	IA	28	70
جعرات THU	1	17 جالاولی	8	۵	15	IĽ	22	19	29	74
FRI جمعه	2	۲۸	9	7	16	۱۳	23	۲+	30	14
SAT zim	3	19	10	7	17	اما	24	۲۱	31	M
اتوار SUN	4	كيم جالثاني	11	٨	18	10	25	77		



اس نقشے میں 1 اگست کو چاندنظر نہیں آئے گا2 کونظر آئے گااور 3 اگست کو پہلی رجب ہوگی

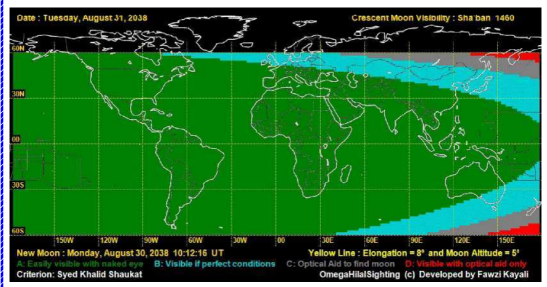
2038	نيومون ٹائم	تاریخ،دن	جإ ند کې عمر	كتنامنك	كتنى ڈ گرى	کس تاریخ سے شروع ہوگی
۶	منٹ، گھنٹہ، تاریخ		منك، گھنٹہ	ر ہے گا	او نيچا ہوگا	
		1،اتوار	13;08	30منٹ ہے	6 ڈگری <i>ہے</i>	رجب، • المماج
		2،چير	37;07	78 منٹ ہے	ِ 16 ڈگری ہے	،3 اگست سے شروع ہوگی

رجب، ۱۳۲۰ھ کی تاریخ کی تفصیل بیہ

						***			•
MON ∕ৣ	30 M	2	۳.	9	4	16	۱۴	23	۲۱
منگل TUE	31 r9	3	کیم رجب	10	٨	17	۱۵	24	77
بدھ WED		4	۲	11	9	18	M	25	۲۳
جعرات THU		5	٣	12	1+	19	14	26	۲۳
FRI جمعه		6	۴	13	11	20	IA	27	r ۵
سنير SAT		7	۵	14	11	21	19	28	77
الوار SUN	1 ئاڭ 1	8	٧	15	۱۳	22	**	29	12

ستمبر

شعبان، ۱۹۳۰ مطابق September 2038 ستمبر



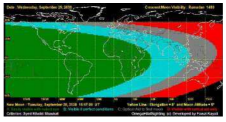
اس نقشے میں 31 اگست کو جاند نظرا کے گااور 1 ستمبرکو پہلی شعبان ہوگی

2038	نيومون ٹائم	تاریخ،	حا ند کی عمر	كتنامنك	كتنى ڈ گرى	کس تاریخ ہےشروع ہوگی
۶	منٹ،گھنٹہ، تاریخ	ون	منك، گھنٹہ	ر ہے گا	اونچاہوگا	
ستمبر	3015;43	30اگست	3;14	15 منٹ ہے	3 ڈگری ہے	شعبان ،• المهاجي
		31اگست	27;13	60منٹ ہے	13 ڈگری ہے	1۰ ستمبر سے شروع ہوگی

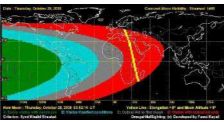
جادی الاولی ، اهماج کی تاریخ کی تفصیل میہ

MON ৣ		6 Y	13 15	20 🔭	27 🔼
منگل TUE		7 4	14 10	21 M	28 📉
بدھ WED	يم شعبان 1	8 ^	15 10	22	29 ٢9
جعرات THU	2 ′	9 9	16 14	23 ۲۳	س شعبان 30
جعه FRI	3 m	10 1•	17 14	24 rr	
سنچ SAT	4 °	11 "	18 1	25 ra	
اتوار SUN	5 ^۵	12 11	19 19	26 ry	

،رمضان، شوال، • المهاج مطابق 2038 ع، October، اكتوبر



رمضان كانقشه



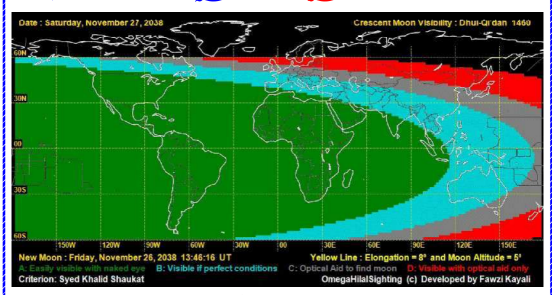
شوال كانقشه

4	2038	نيومون ٹائم	تاریخ،	حإندىعمر	كتنامنك	كتنى ڈ گرى	کس تاریخ ہےشروع ہوگی
	۶	منك، گھنٹه، تاریخ	دن	منْك، گھنٹہ	ر ہے گا	او نيجا ہوگا	
	اكتوبر	2900;27	29، تتبر	18;02	44منٹ ہے	9 ڈگری ہے	رمضان ،• اسمای
			30، تتبر	42;01	89منٹ ہے	19 ڈگری ہے	1، اکتوبرسے شروع ہوگی
	اكتوبر	2809;23	28 جمعرا	8;42	25منٹ ہے	5ڈ گری ہے	شوال ۴۰ ۱۳۶۱ جي
			29 جمعه	32;42	74منٹ ہے	15 ڈ گری ہے	،30 اکتوبرسے شروع ہوگی

رمضان،اورشوال ، ٢٨١ه کی تاریخ کی تفصیل بیہ

MON 🛵		4	r 11	II 18	IA	25	23
منگل TUE		5	<mark>۵ 12</mark>	ır 19	19	26	۲۲
برھ WED		6	۲ 13	I 20	*	27	74
جعرات THU		7	4 14	Ir 21	1	28	74
FRI جمعه	کیم دمضان 1	8	۸ 15	10 22	77	29	r 9
سنچ SAT	2 r	9	9 16	l¥ 23	۲۳	30	^م کیم شوال
اتوار SUN	3 m	10	I• 17	14 24	۲۳	31	۲

، شوال ، ذى قعده ، • ٢٦ ايع مطابق 2038 ما November، نومبر



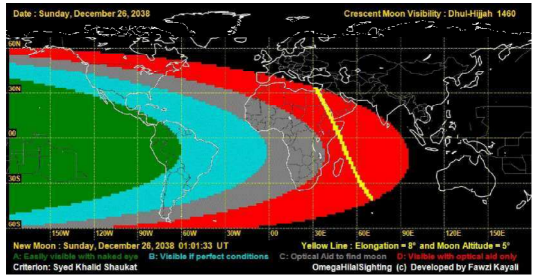
اس نقشے میں 27 نومبر کوچا ندنظر آئے گااور 28 نومبر کو پہلی ذی قعدہ ہوگی ۔۔ یہاں 27 کوچا ندبار یک اور چھوٹا ہوگا

2038	نيومون ٹائم	تاریخ،	حا ند کی عمر	كتنامنك	كتنى ڈ گرى	کس تاریخ سے شروع ہوگی
	منك، گھنٹه، تاریخ					
نومبر	2619;17	27، تيچر	22;39	54منٹ ہے	10 ڈگری ہے	ذی قعدہ۔ ۲ <u>س اسے</u> 28، نومبر سے شروع ہوگی
		٠X	х	xمنٹ	x ڈگری ہے	،28 نومبر ہے شروع ہوگی

ذی قعدہ، • اسمایے کی تاریخ کی تفصیل بیہ

MON 🛵	1	۳۰ شوال	8	1+	15	14	22	۲۳	29	٢
منگل TUE	2	۴	9	11	16	IΛ	23	۲۵	30	٣
بدھ WED	3	۵	10	Ir	17	19	24	74		
جعرات THU	4	۲	11	۱۳	18	۲+	25	12		
FRI جمعه	5	4	12	الد	19	۲۱	26	۲۸		
سنچ SAT	6	٨	13	10	20	۲۲	27	r 9		
اتوار SUN	7	9	14	rı .	21	۲۳	28	نكم ذى قعده		_

ذى قعده، ذى الحجه، • الهمايع مطابق 2038 ،December، وسمبر



اس نقشے میں 26 رسمبر کو چاند نظر نہیں آئے گا، 27 کونظر آئے گااور 28 رسمبر کو پہلی ذی الحجہ ہوگی.

2038	نيومون ٹائم	تاریخ،	حا ند کی عمر	كتنامنك	كتنى ڈ گرى	کس تاریخ سے شروع ہوگی
۶	منٹ،گھنٹہ، تاریخ	دن	منك، گھنٹہ	ر ہے گا	او نچا ہوگا	
وشمبر	2606;32	26،اتوار	11;33	24 منٹ ہے	4ڈ گری ہے	ذى الحجه، • ال <u>سمام ج</u>
		27،پير	35;33	87 منٹ ہے	16 ڈگری ہے	،28 دسمبر ہے شروع ہوگی

ذى الحبه، ١٠ ١٣ هي كى تاريخ كى تفصيل بيه،

MON Æ		6 9	13 14	20 rm	27 🔭
منگل TUE		7 1•	14 14	21 rr	كم ذى الحبه 28
بدھ WED	م ذى قعده 1	8 11	15 IA	22 ra	29 r
جعرات THU	2 🏻 🕹	9 11	16 19	23 ۲ ۲	30 س
جعه FRI	3 Y	10 11	17 *	24 🗠	31 🖍
سنچ SAT	4 4	11 Ir	18 M	25 M	
اتوار SUN	5 ^	12 10	19 rr	26 rq	

یہ جو 2039 عیسوی کا کیلنڈرلیا گیاہے، یہ time and date سے لیا گیاہے، یہ ناسا کا حصہ ہے، یہ اسلی تاریخ دیتا ہے، اس میں جو کالا گول دائرہ ہے اس میں نیومون کی تاریخ ہے، اسی سے پوراثمیر کی کیلنڈر تیار کیا گیاہے

Calendar for Year 2039 (United Kingdom)

January										
Мо	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su				
					1	2				
3	4	5	6	7	8	9				
10	11	12	13	14	15	16				
17	18	19	20	21	22	23				
24	25	26	27	28	29	30				
31										
2	.	10:0	17:	0 2	24:					

```
February

Mo Tu We Th Fr Sa Su

1 2 3 4 5 6

7 8 9 10 11 12 13

14 15 16 17 18 19 20

21 22 23 24 25 26 27

28

1:€0 9:○ 16:⊕ 23:●
```

		M	arc	h		
Мо	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			
3:(D 1	0:0	17	O	24:	•

April										
Мо	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su				
				1	2	3				
4	5	6	7	8	9	10				
11	12	13	14	15	16	17				
18	19	20	21	22	23	24				
25	26	27	28	29	30					

		١	Лау	,		
Мо	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					
1: 0	8:0) 15	0	23:	31	.0

	June										
Мо	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su					
					4						
		8									
13	14	15	16	17	18	19					
20	21	22	23	24	25	26					
27	28	29	30								
6:0	O 1	3:0	21	•	29:	D					

			July			
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31
6	i:O	13:0	21:	• 2	28: 0	1

		Αι	ıgu	st		
Мо	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				
4	0	11:0	19:	•	27: ©)

	S	ept	em	be	r	
Мо	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		
2:(O 1	0:0	18	•	25:	D

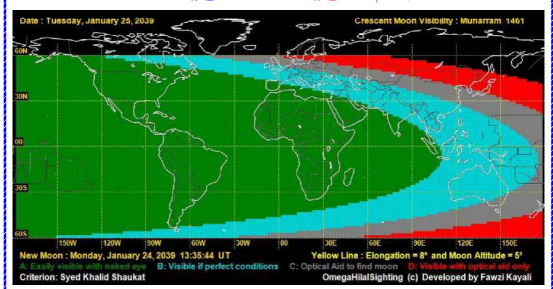
		Oc	tob	er		
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						
2:0	10:	0 17	7:0	24:	D 3	1:0

Мо	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				

Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

Holidays and Observances:

ذى الحجه ، محرم، الزيماني مطابق January ، جورى



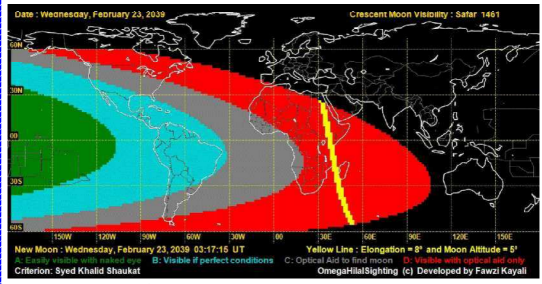
اس نقشے میں 25 جنوری کو چا ندنظرا ئے گااور 26 جنوری کو پہلی محرم ہوگی

2039	نیومون ٹائم منٹ،گفنٹہ، تاریخ	تاریخ، دن	جا ندگی عمر منٹ، گھنٹہ	کتنامنٹ رہےگا	کتنی ڈ گری او نیجا ہوگا	کس تاریخ سے شروع ہوگی
جنوری	2419;06	25،منگل x,	23;18	53منٹ ہے	10 ڈ گری ہے	محرم،ال <u>امارہ</u> ،26جنوری سے شروع ہوگ

محرم،الاسماھ کی تاریخ کی تفصیل بیہ

MON Æ	31 Y	3 4	10 ا۳	17 M	24 M
منگل TUE		4 ^	11 10	18 ۲۲	25 r9
بدھ WED		5 9	12 14	19 rm	کیم محرم 26
جمعرات THU		6 1•	13 14	20 rr	27 ۲
FRI جمعه		7 11	14 1	21 ra	28 🟲
سنچ SAT	۵ ذی الحجه 1	8 11	15 19	22 ry	29 🖍
اتوار SUN	2 4	9 11	16 *	23 🗠	30 🏻 🕹

محرم، صفر، الرسماي مطابق طابق February، فرورى



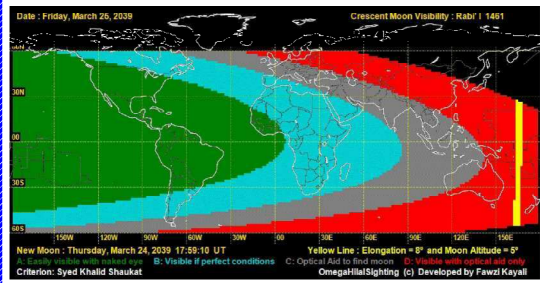
اس نقشے میں 23 فروری کو چا ندنظر نہیں آئے گا 24 کونظر آئے گا اور 25 فروری کو پہلی صفر ہوگی

2039	نيومون ٹائم	تاریخ،	حا ند کی عمر	كتنامنك	كتنى ڈ گرى	کس تاریخ سے شروع ہوگی
۶	منٹ، گھنٹہ، تاریخ	ون	منك، گھنٹہ	ر ہے گا	اونچا ہوگا	
						صفر،الهماج
		24،جعرا	33;54	73 منٹ ہے	15 ڈگری ہے	25 فروری سے شروع ہوگی

صفر،الا الهي كى تاريخ كى تفصيل يەب

				, +-	
MON ∕ৣ		7 11	14 r•	21 🗠	28 ~
منگل TUE	2 محرم 1	8 10	15 ri	22 M	
بدھ WED	2 ^	9 12	16 rr	23 rq	
جعرات THU	3	10	17 rm	24 **	
جمعہ FRI	4 1•	11 14	18 rr	يم صفر 25	
سني SAT	5 "	12 1	19 ra	26 r	
الوار SUN	6 1	13 19	20 ۲۲	27 r	

صفر، ربيع الأول، الرسماج مطابق مطابق مطابق March، المراجع



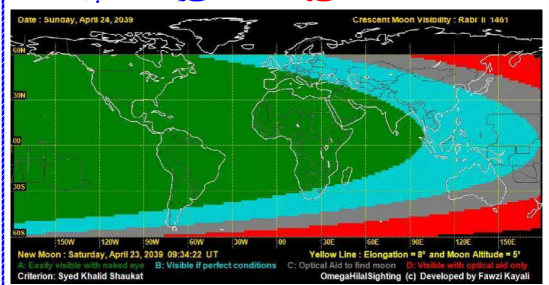
اس نقشے میں 25 مارچ کو چاندنظر نہیں آئے گا 26 کونظر آئے گا اور 27 مارچ کو پہلی رہیجالا ول ہوگی

<u>203</u> 9	نيومون ڻائم منٺ،گفنڻه، تاريخ	تاریخ،دن	جا ندگی عمر منٹ، گھنٹہ	کتنامنٹ رہےگا	کتنی ڈ گری او نچا ہوگا	کس تاریخ سےشروع ہوگی
		،25 جمعه	19;22	38 منٹ ہے	8ڈگری ہے	ر پیج الاول، ۱۲ <u>۴ چے</u> 27،مارچ سے شروع ہوگی

رہے الاول،الاماہ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON Æ			7	11	14	IA	21	۲۵	28	۲
منگل TUE	أ	۵ صف	8	1	15	19	22	77	29	٣
بدھ WED	2	7	9	۱۳	16	Y +	23	12	30	۴
جعرات THU	3	4	10	الم	17	M	24	۲۸	31	۵
جعہ FRI	4	٨	11	10	18	77	25	r 9		
سنير SAT	5	9	12	7	19	۲۳	26	۳.		
اتوار SUN	6	1+	13	14	20	۲۳	27	كم ربيع الاول		

رسي الأول، رسيح الآخر، الرسماج مطابق 2039 م، April ايريل



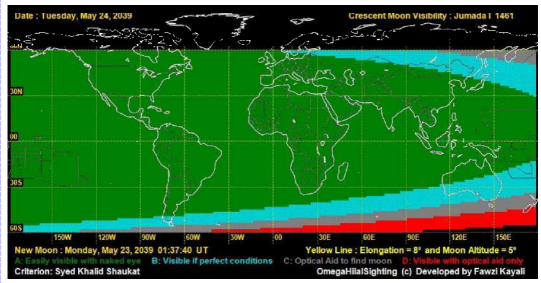
اس نقشے میں 24 اپریل کوچا ندنظر آئے گااور 25 اپریل کوپہلی رہے الآخر ہوگی

2039	نيومون ٹائم	تاریخ،	حيا ند کې عمر	كتنامنك	كتنى ڈ گرى	کس تاریخ ہےشروع ہوگی
۶	منٹ،گھنٹہ، تاریخ	دن	منٹ، گھنٹہ	ر ہے گا	او نچا ہوگا	
ايريل	2315;05	23، تنچر	3;56	3 منٹ ہے	0 ڈیری ہے	ر من الآخر، الرسماج
		24 اتوار	27;56	53 منٹ ہے	11 ڈگری ہے	،25اپریل سے شروع ہوگی

ر بھالآخر، السماھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON 🚜			4	9	11	ΙΥ	18	۲۳	25	كيمر الآخر
منگل TUE			5	1+	12	14	19	۲۳	26	۲
بدھ WED			6	11	13	IΛ	20	۲۵	27	٣
جعرات THU			7	11	14	19	21	74	28	۴
جعه FRI	1	٢ ربيج الأول	8	۱۳	15	۲+	22	14	29	۵
سنير SAT	2	4	9	۱۳	16	۲۱	23	11	30	٧
اتوار SUN	3	٨	10	10	17	۲۲	24	19		_

رسيخ الآخر، جمادي الاولى، الرسماج مطابق 2039 ع، may مكي



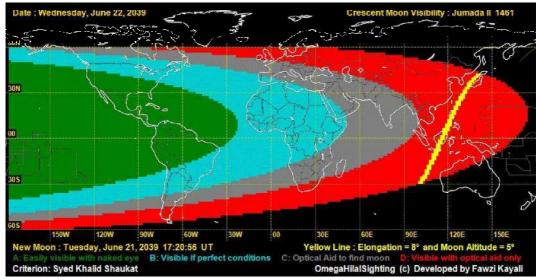
اس نقشے میں 24 مئی کوچا ندکونظر آئے گااور 25 مئی کو پہلی جمادی الاولی ہوگی

					كتنى ڈ گرى	کس تاریخ سے شروع ہوگی
۶	منك، گھنٹه، تاریخ	دن	منٹ، گھنٹہ	ر ہےگا	او نيچا ہوگا	
مئی	2307;08	23 ،چير	12;05	20منٹ ہے	3 ڈگری ہے	جمادیالاولی،ال زمای
				72 منٹ ہے		

جادی الاولی ، الزیمانی کی تاریخ کی تفصیل بیہ

MON 🛵	30 Y	2	٨	9	10	16	77	23	19
منگل TUE	31 4	3	9	10	17	17	۲۳	24	۳.
بدھ WED		4	1+	11	14	18	۲۳	25	مكم ج الاولى
جعرات THU		5	11	12	۱۸	19	10	26	۲
FRI جمعه		6	Ir	13	19	20	77	27	٣
سني SAT		7	۱۳	14	**	21	14	28	۴
اتوار SUN	ے رکھالآخر 1	8	۱۳	15	۲۱	22	۲۸	29	۵

جادي الأولى، جمادي الثاني، الإسمام مطابق 2039 ع، June، جون



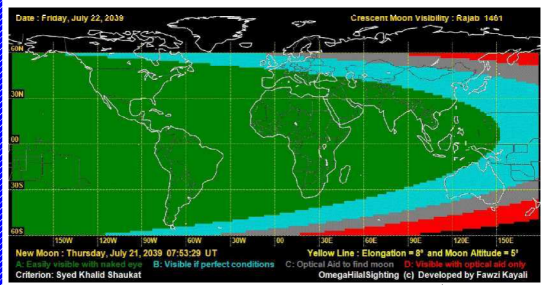
اس نقشے میں 22 جون کو جاند نظر نہیں آئے گا 23 کو نظر آئے گا اور 24 جون کو پہلی جمادی الثانی ہوگی

						کس تاریخ سے شروع ہوگی
۶	منٹ، گھنٹہ، تاریخ	دن	منك، گھنٹہ	رہےگا	اونچا ہوگا	
جون	2122;51	22،بدھ	20;32	41منٹ ہے	8ڈ گری ہے	جادىالثانى،الا <u>ماج</u>
		23،جعرا	44;32	90منٹ ہے	18 ڈگری ہے	24 جون سے شروع ہوگی

جادی الثانی ، الرسام کی تاریخ کی تفصیل بیہ

						, 44				
MON 🛵			6	١٣	13	۲+	20	12	27	۴
منگل TUE			7	۱۴	14	۲۱	21	۲۸	28	۵
بدھ WED	1	۸ جالاولی	8	۱۵	15	77	22	r 9	29	۲
جعرات THU	2	9	9	ΙΥ	16	۲۳	23	۳.	30	7
FRI جمعه	3	1+	10	14	17	۲۳	24	كيم ج الثاني		
سنير SAT	4	11	11	IA	18	۲۵	25	۲		
اتوار SUN	5	Ir	12	19	19	۲۲	26	٣		-





اس نقشے میں 22 جولائی کوچا ندنظرآئے گااور 23 کوپہلی رجب ہوگی

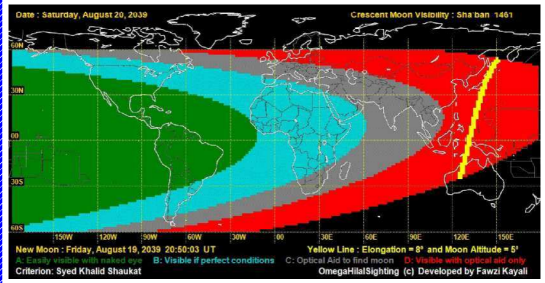
2039	نيومون ڻائم منٺ،گھنڻه، تاريخ	تاریخ،دن	ح ياند کی عمر من _ط پر گھن ^ط	کتنامنٹ سیرگا	کتنی ڈ گری اہ نساہہ گا	کس تاریخ سےشروع ہوگی
جولائی	2113;24	21،جعرا	5;58	16 منٹ ہے	2ڈ گری ہے	رجب،الاسمايير ،23 جولا کی سے شروع ہوگ

رجب،الانمام کی تاریخ کی تفصیل بیہ

				,	
MON 🦽		4 "	11 1/	18 🗠	25 r
منگل TUE		5 11	12	19 ۲۲	26 🖍
برھ WED		6 11"	13 r	20 1/2	27 🛕
جعرات THU		7 14	14 r	21 M	28
جعه FRI	۸ حالانی ۸	8 12	15	22 rq	29 4
SAT zim	2 9	9	16 rr	کیم رجب 23	30 ^
اتوار SUN	3 1•	10 14	17 rr	24 r	31 9

اگست

رجب، شعبان، الرسماري مطابق 2039 ، August، اگست



اس نقشے میں 20 اگست کو چاندنظر نہیں آئے گا 21 کونظر آئے گا اور 22 اگست کو پہلی شعبان ہوگی

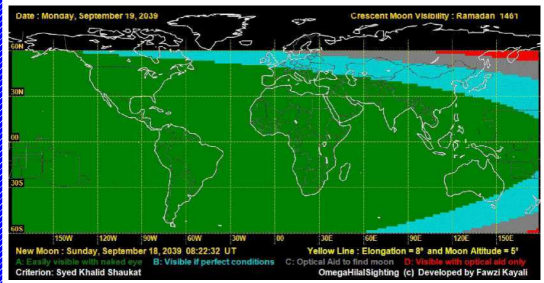
2039	نيومون ٹائم	تاریخ،دن	حاند کی عمر	كتنامنك	كتني ڈ گري	کس تاریخ سے شروع ہوگی
	منٹ، گھنٹہ، تاریخ					
اگست	2002;20	20، نیچر	16;45	39 منٹ ہے	8 ڈگری ہے	شعبان،السلام
		21،اتوار	40;44	79 منٹ ہے	ِ 17 ڈگری ہے	،22اگست سے شروع ہوگی

شعبان، ۱۱ ساج کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON ∕ৣ	1	۱۰ رجب	8	14	15	۲۳	22	كم شعبان	29	٨
منگل TUE	2	11	9	١٨	16	۲۵	23	۲	30	9
بدھ WED	3	I۲	10	19	17	۲۲	24	٣	31	1+
جعرات THU	4	١٣	11	۲۰	18	12	25	۴		
جمعہ FRI	5	الد	12	۲۱	19	۲۸	26	۵		
سنير SAT	6	10	13	77	20	r 9	27	۲		
اتوار SUN	7	14	14	۲۳	21	۳+	28	4		

ستمبر

شعبان، رمضان، الهماري مطابق September ، عبر



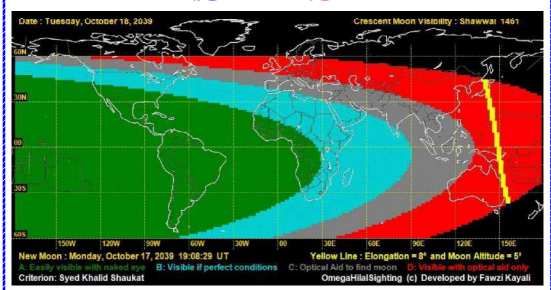
اس نقشے میں 19 ستمبر کو چاند نظرآ ئے گا اور ستمبر 20 کو پہلی رمضان ہوگی

2039	نيومون ٹائم	تاریخ،	حا ند کی عمر	كتنامنك	كتنى ڈ گرى	کس تاریخ سےشروع ہوگی
۶	منٹ،گھنٹہ، تاریخ	دن	منك، گھنٹہ	ر ہے گا	او نچا ہوگا	
ستمبر	1813;53	18،اتوار	4;46	19 منٹ ہے	3 ڈگری ہے	رمضان،الرسماجي
		19،پير	28;45	58منٹ ہے	12 ڈگری ہے	20، ستمبرہے شروع ہوگی

رمضان، ۱۱ سماھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON 🛵			5	۱۵	12	۲۲	19	19	26	4
منگل TUE			6	14	13	۲۳	20	كيم رمضان	27	٨
بدھ WED			7	14	14	۲۳	21	۲	28	9
جعرات THU	ن 1	اا شعبار	8	١٨	15	۲۵	22	٣	29	1+
جعه FRI	2	۱۲	9	19	16	۲۲	23	۴	30	11
سنير SAT	3	۱۳	10	۲٠	17	14	24	۵		
اتوار SUN	4	۱۳	11	۲۱	18	۲۸	25	4		

رمضان، شوال، الرسماج مطابق 2039 ،October، اكتوبر



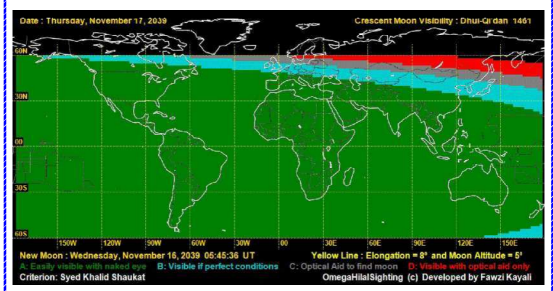
اس نقشے میں 18 اکتوبرکوچا ندنظر نہیں آئے گا، 19 کونظر آئے گااور 20 اکتوبرکوپہلی شوال ہوگی

2039	نيومون ٹائم	تاریخ،	حإندىعمر	كتنامنك	كتنى ڈ گرى	کس تاریخ سے شروع ہوگی
۶	منك، گھنٹه، تاریخ	دن	منك، گھنٹہ	ر ہے گا	او نيچا ہوگا	
اكتوبر	1800;39	18 منگل	17;33	38منٹ ہے	8 ڈگری ہے	شوال،الزسماج ي
		19،بدھ	41;33	83منٹ ہے	17 ڈگری ہے	،20ا کتوبرہےشروع ہوگی

شوال،الا<u>سماھ</u> کی تاریخ کی تفصیل بیہ

MON 🛵	31 Ir	3	ام 10	۲۱ 17	۲۸	24	۵
منگل TUE		4	۱۵ 11	rr 18	79	25	7
برھ WED		5	IY 12	۲۳ 19	٣.	26	4
جمعرات THU		6	l ∠ 13	۲۳ 20	كيم شوال	27	٨
FRI جمعه		7	IA 14	ra 21	۲	28	9
سنچ SAT	۱۲ دمضان ۱۲	8	19 15	ry 22	٣	29	1+
اتوار SUN	2 11"	9	* 16	14 23	٣	30	11

شوال، ذي قعده، الرسمار المسابع مطابق 2039 ، November، نومبر



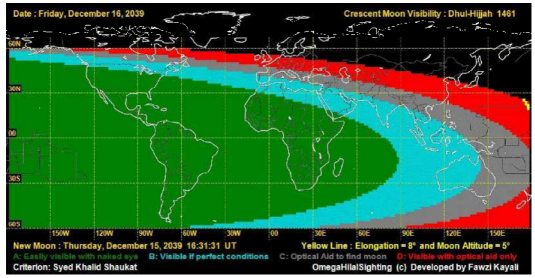
اس نقشے میں 17 نومبر کوچاندآئے گااور 18 نومبر کو پہلی ذی قعدہ ہوگی

2039	نيومون ٹائم	تاریخ،	حا ند کی عمر	كتنامنك	كتنى ڈ گرى	کس تاریخ سےشروع ہوگی
۶	منك، گھنٹه، تاریخ	دن	منك، گھنٹہ	ر ہے گا	او نيچا ہوگا	
						ذى قعده ،ال <u>سماره</u>
		17،جعرا	30;41	67منٹ	13 ڈگری ہے	،18 نومبر ہے شروع ہوگی

ذی تعدہ،الا اس کے کا تاریخ کی تفصیل میہ

MON 🛵			7	19	14	77	21	۴	28	11
منگل TUE	1	۱۳ شوال	8	r +	15	74	22	۵	29	11
بدھ WED	2	۱۴	9	71	16	۲۸	23	۲	30	١٣
جعرات THU	3	۱۵	10	۲۲	17	49	24	4		
جعہ FRI	4	7	11	۲۳	18	نيم ذى قعده	25	٨		
سنچ SAT	5	14	12	۲۳	19	۲	26	9		_
اتوار SUN	6	۱۸	13	70	20	٣	27	1+		

ذى قعده، ذى الحجه، الرسماج مطابق 2039 ،December، وسمبر



اس نقشے میں 16 دسمبر کوچا ندنظر نہیں آئے گا، 17 کونظر آئے گااور 18 دسمبر کو پہلی ذی الحجہ ہوگی،

2039	نيومون ٹائم	تاریخ،	حيا ند کې عمر	كتنامنط	كتنى ڈ گرى	کس تاریخ سے شروع ہوگی
۶	منٹ، گھنٹہ، تاریخ	ون	منك، گھنٹہ	ر ہے گا	اونچا ہوگا	
وشمبر	1522;02	16،جمعه	19;58	45 منٹ ہے	8 ڈگری ہے	ذى الحجه، الرسمايي
		17، نيچر	43;58	112 منٹ ہے	20 ڈگری ہے	،18 دسمبرہے شروع ہوگی

ذی الحجہ، المماھ کی تاریخ کی تفصیل بیہ

MON 🛵			5	IΛ	12	۲۵	19	۲	26	9
منگل TUE			6	19	13	77	20	٣	27	1+
بدھ WED			7	r +	14	12	21	۴	28	11
جعرات THU	1	نهما ذى قعده	8	۲۱	15	۲۸	22	۵	29	11
جعه FRI	2	۱۵	9	۲۲	16	r 9	23	۲	30	١٣
سنچ SAT	3	14	10	۲۳	17	۳.	24	4	31	۱۴
اتوار SUN	4	14	11	۲۳	18	کیم ذی الحجه	25	٨		

یہ جو 2040 عیسوی کا کیانڈرلیا گیاہے، یہ time and date سے لیا گیاہے، یہ ناسا کا حصہ ہے، یہ اسلی تاریخ دیتا ہے، اس میں جو کالا گول دائرہ ہے اس میں نیومون کی تاریخ ہے، اسی سے پوراثمیر کی کیانڈر تیار کیا گیاہے

Calendar for Year 2040 (United Kingdom)

Мо	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
		18				
23	24	25	26	27	28	29
30						

		Feb	ru	ary		
Мо	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29				

	M	arc	h		
Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
		1	2	3	4
6	7	8	9	10	11
13	14	15	16	17	18
20	21	22	23	24	25
27	28	29	30	31	
	3.♠	20	•	28.0)
	6 13 20 27	Tu We 6 7 13 14 20 21 27 28	Tu We Th 1 6 7 8 13 14 15 20 21 22 27 28 29	1 2 6 7 8 9 13 14 15 16 20 21 22 23 27 28 29 30	March Tu We Th Fr Sa 1 2 3 6 7 8 9 10 13 14 15 16 17 20 21 22 23 24 27 28 29 30 31 ■ 13:● 20:● 28:€

		Α	pri			
Мо	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						

		٨	/lay	/		
Мо	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
	1	2	3	4	5	6
		9				
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

3:0 11:0 19:0 26:O

5:**①** 12:**●** 19:**①** 28:**○**

		J	une	Э		
Мо	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	

Мо	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					
1:0	9:	17	:O	24:C	30	O :O

Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

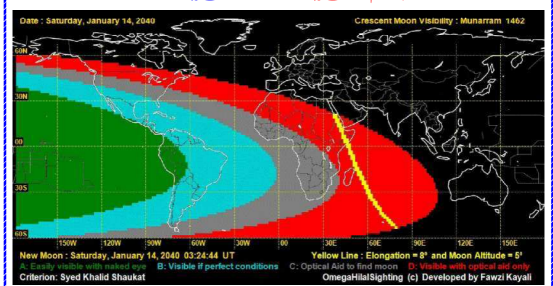
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

Мо	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		

	100)ec				
Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						
4:0	1	0:0	18	0	26:0)

ذى الحجه محرم، ١٢ الم الهي مطابق عطابق January ، جنورى



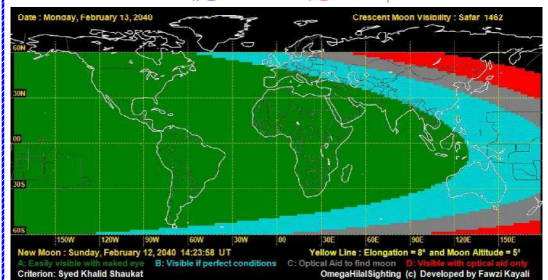
اس نقشے میں 14 جنوری کو جاند نظر نہیں آئے گا، 15 کونظر آئے گا اور 16 جنوری کو پہلی محرم ہوگی

2040	نیومون ٹائم منٹ، گھنٹہ، تاریخ	تاریخ، دن	چاند کی عمر منٹ، گھنٹہ	کتنامنٹ رہےگا	کتنی ڈ گری او نیجا ہوگا	کس تاریخ سےشروع ہوگی
جنوری	1408;55	14، نیچر	9;22	18 منٹ ہے	3ڑ گری ہے	محرم،۲۲ <u>۱۳ ھے</u> ،16 جنوری سے شروع ہوگ

محرم ،۱۲<u>۳ ه</u>ی تاریخ کی تفصیل بیہ

MON Æ	30 10	2 14	9 ۲۳	يم محرم 16	23 ^
منگل TUE	31 14	3 14	10 rr	17 r	24 9
بدھ WED		4 11	11 ra	18 r	25 1•
جمعرات THU		5 19	12 ry	19 °	26 "
FRI جمعه		6 r•	13 1/2	20 🌣	27 Ir
سنچ SAT		7 ٢	14 M	21 Y	28 1
اتوار SUN	1۵ ذی الحجہ 1	8 ۲۲	15 r9	22 4	29 ام

محرم، صفر، ۱۲ ایم ایع مطابق February ، فروری



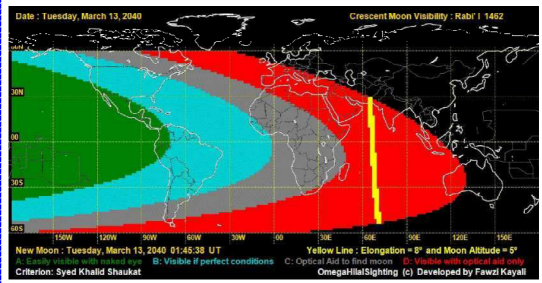
اس نقشے میں 13 فروری کوچا ندنظر آئے گا اور 14 فروری کو پہلی صفر ہوگی

2040	نيومون ٹائم	تاریخ،	حيا ند کی عمر	كتنامنط	كتنى ڈ گرى	کس تاریخ ہےشروع ہوگی
۶	منك، گھنڻه، تاریخ	ون	منك، گھنٹہ	ر ہےگا	اونچا ہوگا	
فروري	1219;54	13 ، پير	22;41	54 منٹ ہے	11 ڈگری ہے	صفر ۲۲ سماجی
		٠X	х	x منٹ ہے	x ڈگری ہے	14 فروری سے شروع ہوگی

صفر، ۱۲ ماھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

							6 4	•		
MON ∕ৣ			6	77	13	19	20	4	27	الد
منگل TUE			7	۲۳	14	كيمصفر	21	٨	28	10
برھ WED	1	که محرم	8	۲۳	15	۲	22	9	29	14
جمعرات THU	2	IΛ	9	۲۵	16	٣	23	1+		
FRI جمعه	3	19	10	74	17	۴	24	11		
سنير SAT	4	۲+	11	12	18	۵	25	۱۲		
اتوار SUN	5	M	12	۲۸	19	7	26	١٣		

صفر، ربیج الاول، ۱۲ مایع مطابق مطابق مطابق الاول، March ماریج



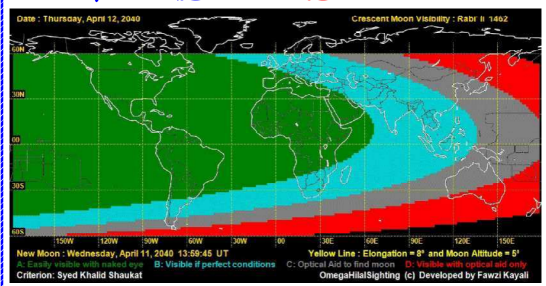
اس نقشے میں 13 مارچ کو چاندنظر نہیں آئے گا 41 کونظر آئے گا اور 15 مارچ کو پہلی رہیج الاول ہوگی

2040	نيومون ٹائم	تاریخ،دن	جإ ند کې عمر	كتنامنك	كتنى ڈ گرى	کس تاریخ ہےشروع ہوگی
۶	منك، گھنٹه، تاریخ		منٹ، گھنٹہ	ر ہے گا	اونچاہوگا	
مارچ	1307;16	13،منگل	11;32	24 منٹ ہے	5 ڈگری ہے	رہیج الاول،۲۲ مهاجعی
		14،بدھ	35;32	80 منٹ ہے	17 ڈگری ہے	،15 مارچ سے شروع ہوگی

رہے الاول، ۲۲ ماھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON Æ		5 "	12	۲۸	19	۵	26	11
منگل TUE		6 "	13	19	20	۲	27	Im
بدھ WED		7 ~~~	14	۳٠	21	4	28	الر
جعرات THU	ا صفر 1	8 "	15	كيم رالاول	22	٨	29	10
جعه FRI	2 11	9 😘	16	۲	23	9	30	14
SAT ينير	3 19	10 ۲۲	17	٣	24	1+	31	14
اتوار SUN	4 *	11 1/2	18	۴	25	11		

ریج الاول، ریج الآخر، ۱۲ مراج مطابق مطابق April ، یریل



اس نقشے میں 12 اپریل کو چاند نظرآئے گااور 13 اپریل کو پہلی رہیج الآخر ہوگی

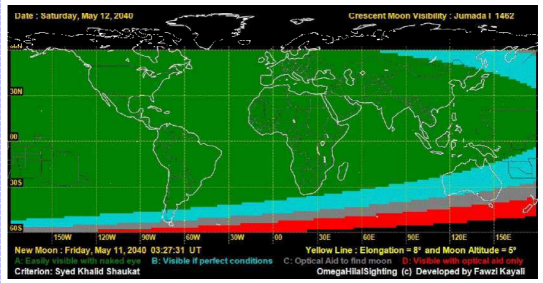
				•		¥ " •
2040	نيومون ٹائم	تاریخ،	حإند کې عمر	كتنامنك	كتنى ڈ گرى	کس تاریخ ہےشروع ہوگی
۶	منٹ، گھنٹہ، تاریخ	دن	منٹ، گھنٹہ	ر ہے گا	او نيچا ہوگا	
ايريل	1119;30	12،جعرا	23;27	49 منٹ ہے	10 ڈگری ہے	ر بي الآخر، ١٢ ١٢ علي
		٠X	х	xمنٹ ہے	x ڈگری ہے	،13اپریل سے شروع ہوگی

رہے الآخر،۲۲ ساھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

(ثمیری کیانڈر 2040ء

MON 🛵	30 1	2	19	9	۲۲	16	۴	23	11
منگل TUE		3	۲+	10	12	17	۵	24	۱۲
برھ WED		4	۲۱	11	۲۸	18	۲	25	۱۳
جعرات THU		5	77	12	r 9	19	4	26	ام
جعه FRI		6	۲۳	13	كيم ربيع الآخر	20	٨	27	۱۵
سنير SAT		7	۲۳	14	۲	21	9	28	14
اتوار SUN	1 رالاول 1	8	r ۵	15	٣	22	1+	29	14

رسي الآخر، جمادي الاولى ، ١٢ سماج مطابق مطابق may ، عمادي الأولى ، ١٢ مكن



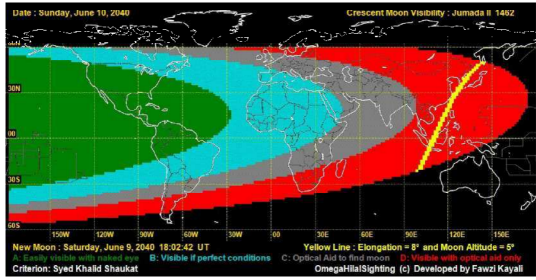
اس نقشے میں 12 مئی کوچا ندنظر آئے گااور 13 مئی کو پہلی جمادی الاولی ہوگی

					كتنى ڈ گرى	کس تاریخ سے شروع ہوگی
۶	منك، گھنٹه، تاریخ	دن	منٹ، گھنٹہ	ر ہے گا	او نيچا ہوگا	
مئی	1108;58	11،جمعه	10;10	18 منٹ ہے	3 ڈگری ہے	جمادیالاولی،۲۲ <u>۴ اچ</u>
				72منٹ ہے		

جادی الاولی ۲۲ ساھ کی تاریخ کی تفصیل میہ

						y		~	_	
MON ∕ৣ			7	۲۵	14	۲	21	9	28	14
منگل TUE	1	19 ربيخ الآخر	8	۲٦	15	٣	22	1+	29	14
بدھ WED	2	*	9	12	16	۴	23	11	30	IA
جعرات THU	3	۲۱	10	۲۸	17	۵	24	IĽ	31	19
جمعہ FRI	4	۲۲	11	r 9	18	٧	25	۱۳		
سنچ SAT	5	۲۳	12	۳4	19	4	26	۱۳		
الوار SUN	6	۲۳	13	مکیم ج اولی	20	٨	27	10		

جادى الاولى، جادى الثانى، ٢٢ سابي مطابق 2040 ، عادى الاولى، جادى الثانى، ٢٢ سابي مطابق



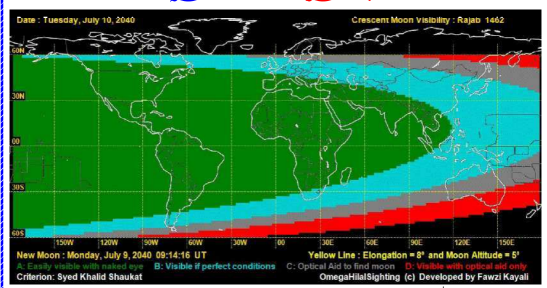
اس نقشے میں 10 جون کو جا ندنظر نہیں آئے گا11 کونظر آئے گا اور 12 جون کو پہلی جمادی الثانی ہوگی

						کس تاریخ سے شروع ہوگی
۶	منٹ، گھنٹہ، تاریخ	دن	منك، گھنٹہ	ر ہے گا	اونچا ہوگا	
جون	923;33					جادیالثانی،۲۲ <u>۴ ج</u>
		11، پير	43;48	93منٹ ہے	18 ڈگری ہے	12 جون سے شروع ہوگی

جادی الثانی ،۱۲ ساھ کی تاریخ کی تفصیل میہ

						ι ••			\sim	
یر MON			4	۲۳	11	۳.	18	4	25	الهر
منگل TUE			5	۲۳	12	كيم ج الثاني	19	٨	26	۱۵
بدھ WED			6	۲۵	13	۲	20	9	27	M
جعرات THU			7	74	14	٣	21	1+	28	14
FRI جمعه	1	۲۰ جاولی	8	12	15	۴	22	11	29	IA
سني SAT	2	۲۱	9	۲۸	16	۵	23	11	30	19
اتوار SUN	3	۲۲	10	19	17	۲	24	۱۳		

جادى الثانى، رجب، ١٢٢ مطابق مطابق على الثانى، رجب، الإسماع مطابق



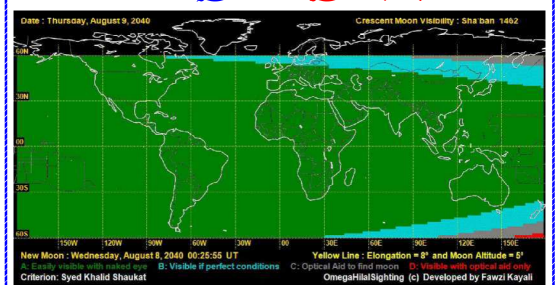
اس نقشے میں 10 جولائی کو چاندنظرآئے گااور 11 کو پہلی رجب ہوگی

2040	نيومون ٹائم گريس نخ	تاریخ،دن	ج ا ند کی عمر	كتنامنك س	کتنی ڈ گری	کس تاریخ سے شروع ہوگی
	منك، گھنٹہ، تاریخ					
جولائی	914;45	9، پير	4;39	14منٹ ہے	2ڈ گری ہے	رجب،٢٢٣ع ه
		10 منگل	28;39	60منٹ ہے	12 ڈگری ہے	11 جولائی سے شروع ہوگی

رجب،۲۲ ماھ کی تاریخ کی تفصیل بیہ

					, **			
MON 🦽	30 *	2	۲I <mark>9</mark>	۲۸	16	4	23	١٣
منگل TUE	31 M	3	۲ 10	19	17	_	24	۱۴
برھ WED		4 ٢	۳ 11	کیم رجب	18	۸	25	10
جعرات THU		5	<mark>۴</mark> 12	۲	19	9	26	14
FRI جمعه		6	<mark>۵ 13</mark>	٣	20	1+	27	14
سنچ SAT		7 +	۲ 14	۴	21	11	28	IA
اتوار SUN	۲۰ جاڭنى 1	8	4 15	۵	22	۱۲	29	19

رجب، شعبان، ۲۲ مارچ مطابق 2040 ع، August، اگست



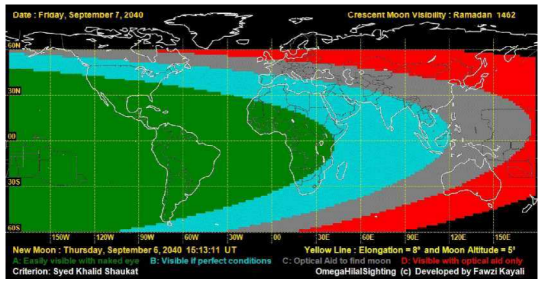
اس نقشے میں 9 اگست کو چاندنظر آئے گااور 10 اگست کو پہلی شعبان ہوگی

2040	نيومون ٹائم	تاریخ،دن	جإ ند کي عمر	كتنامنط	كتنى ڈ گرى	کس تاریخ ہےشروع ہوگی
۶	منٹ،گھنٹہ، تاریخ		منٹ، گھنٹہ	ر ہے گا	او نیجا ہوگا	
اگست	805;56	8، بدھ	13;17	32 منٹ ہے	6 ڈگری <i>ہے</i>	شعبان، ۱۲ ماچ
		9،جعرا	37;17	70 منٹ ہے	ِ 15 ڈگری ہے	،10 اگست سے شروع ہوگی

شعبان، ۲۲ ساھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

						· ·	**		~~	•
MON 🛵			6	12	13	٨	20	11	27	IA
منگل TUE			7	۲۸	14	۵	21	11	28	19
بدھ WED	1	۲۲ رجب	8	19	15	۲	22	۱۳	29	۲+
جمعرات THU	2	۲۳	9	۴4	16	4	23	۱۴	30	۲۱
جمعه FRI	3	۲۳	10	مکم شعبان	17	٨	24	۱۵	31	77
سنير SAT	4	۲۵	11	۲	18	9	25	14		
اتوار SUN	5	74	12	٣	19	1+	26	14		

شعبان، رمضان، ۱۲ سماھ مطابق September ، مطابق September ، تمبر



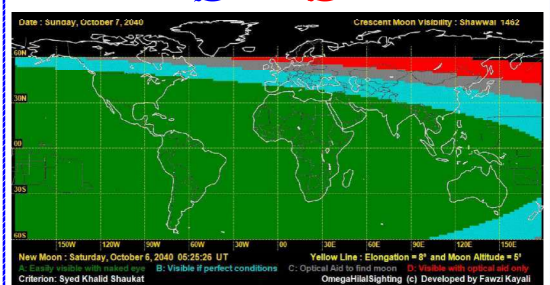
اس نقشے میں 7 ستمبر کو چاند نظر تھیں آئے گا، 8 کو نظر آئے گا اور 9 کو پہلی رمضان ہوگی

2040	نيومون ٹائم	تاریخ،	حيا ند کی عمر	كتنامنك	كتنى ڈ گرى	کس تاریخ سےشروع ہوگی
۶	منٹ، گھنٹہ، تاریخ	دن	منٹ، گھنٹہ	ر ہےگا	او نچا ہوگا	
	620;44				/	دمضان،۲۲ ایج
		Х	х	xمنٹ ہے	x ڈگری ہے	،9 ستمبر ہے شروع ہوگی

رمضان، ۲۲ ساھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON ৣ			3	۲۵	10	۲	17	9	24	14
منگل TUE			4	74	11	٣	18	1+	25	14
بدھ WED			5	14	12	۴	19	11	26	IΛ
جعرات THU			6	۲۸	13	۵	20	١٢	27	19
جعه FRI			7	19	14	7	21	١٣	28	۲+
سنچ SAT	1	۲۴۷ شعبان	8	٣.	15	4	22	الد	29	۲۱
اتوار SUN	2	71	9	كم رمضان	16	٨	23	۱۵	30	۲۲

رمضان، شوال، ۱۲ ماج مطابق مطابق October، عالم مضان، شوال، ۱۰ October، اكتوبر



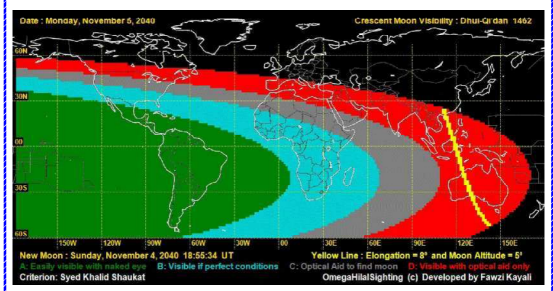
اس نقشے میں 7 اکتوبرکو چا ندنظرآئے گااور 8 اکتوبرکو پہلی شوال ہوگی

2040	نيومون ٹائم	تاریخ،	حاند کی عمر	كتنامنك	كتنى ڈ گرى	کس تاریخ سے شروع ہوگی
۶	منك، گھنٹه، تاریخ	دن	منٹ،گھنٹہ	ر ہے گا	او نيچا ہوگا	
اكتوبر	610;56	6، نیچر	7;26	17 منٹ ہے	3 ڈگری ہے	شوال، ۱۲ من هي
		7،اتوار	31;25	54منٹ ہے	11 ڈگری ہے	،8 اکتوبرسے شروع ہوگی

شوال ۲۲ سماھ کی تاریخ کی تفصیل بیہ

MON 🛵	1	۲۳ دمضان	8	15 كيمشوال	^ 22	10	29	77
منگل TUE	2	11	9	r 16	9 23	14	30	۲۳
برھ WED	3	۲۵	10	۳ 17	I• 24	14	31	۲۳
جمعرات THU	4	74	11	<mark>۳ 18</mark>	II 25	IA		
FRI جمعه	5	12	12	۵ 19	IF 26	19		
سنچ SAT	6	۲۸	13	Y 20	IF 27	۲+		
اتوار SUN	7	79	14	4 21	Ir 28	۲۱		

شوال، ذى قعده، ١٢ ١٢ مطابق مطابق 2040 ما November، نومبر



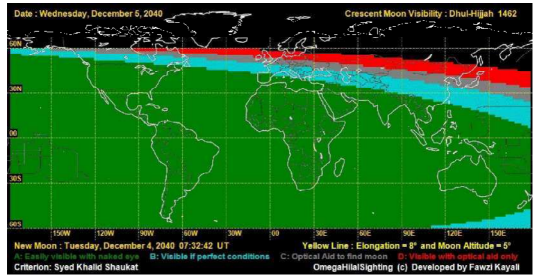
اس نقشے میں 5 نومبر کو جانہیں آئے گا6 کونظر آئے گااور 7 نومبر کو ذی قعدہ ہوگی

2040	نيومون ٹائم	تاریخ،	حا ند کی عمر	كتنامنط	كتنى ڈ گرى	کس تاریخ سےشروع ہوگی
۶	منٹ، گھنٹہ، تاریخ	دن	منك، گھنٹہ	ر ہےگا	او نچا ہوگا	
نومبر	500;26	5، چير	17;35	30منٹ ہے	6 ڈگری <i>ہے</i>	ذى قعدە، ١٢ <u>ساھ</u>
		6،منگل	41;34	78منٹ ہے	15 ڈگری ہے	،7 نومبر ہے شروع ہوگی

ذی قعدہ، ۱۲ ساھ کی تاریخ کی تفصیل یہ ہے

MON 🛵		5 r	12	۲	19 ا۳	26 *
منگل TUE		6 r	13	4	20 ام	27 rı
بدھ WED		يم ذى قعده 7	14	۸	21 10	28 rr
جمعرات THU	۲۵ شوال 1	8	15	9	22 14	29 rm
جعہ FRI	2 ۲	9	16	1+	23 14	30 rr
سنچ SAT	3 1/2	10	17	11	24 1	
اتوار SUN	4 1	11 (18	۱۲	25 19	

ذى قعده، ذى الحجه، ١٢ ١٢ مايع مطابق 2040 ،December، وسمبر



اس نقشة ميں 5 رسمبر كوچا ندنظرا ئے گااور 8 رسمبر كو پہلى ذى الحجب ہوگى.

2040	نيومون ٹائم	تاریخ،	حا ند کی عمر	كتنامنك	كتنى ڈ گرى	کس تاریخ سے شروع ہوگی
۶	منك، گھنٹه، تاریخ	دن	منك، گھنٹہ	ر ہے گا	او نچا ہوگا	
وشمبر	413;03	4،منگل	4;53	2 منٹ ہے	0 ڈ گری ہے	ذى الحجه، ۱۲ <u>۳ چ</u>
				61 منئ ہے		

ذى الحجه، ١٢ ١٢ اله كل تاريخ كي تفصيل يهي،

MON Æ	31 ۲۲	3	12	10	۵	17	۱۲	24	19
منگل TUE		4	۲۸	11	7	18	۱۳	25	۲+
برھ WED		5	49	12	4	19	۱۴	26	۲۱
جمعرات THU		6	كيم ذىالحجه	13	٨	20	۱۵	27	۲۲
جعه FRI		7	۲	14	9	21	14	28	۲۳
سنچ SAT	۲۵ ذی قعده 1	8	٣	15	1+	22	14	29	۲۳
اتوار SUN	2 ۲۲	9	٨	16	11	23	IA	30	۲۵

تمت بالخير

یہ آپ کے سامنے پندرہ سالہ تمیری کیانڈر ہے جو h m almanac ٹائم کیکر بنایا ہوں، بیتاری تقریباحتمی ہوتی ہے، اور چاند کی پوزیشن تقریباحتمی ہوتی ہے، اس کی تاریخ پر آپ چھٹی بک کرا سکتے ہیں اور اپنا کیلنڈر بھی بناسکتے ہیں والسلام

وَآخِرُ دَعُوَاناً أَنِ الْحَمُدُ لِلَّهِ رَبِّ الْعَالَمِينَ، و الصلوة و السلام على رسوله الكريم و على اله و اصحابه اجمعين الى يوم الدين -رَبَّنا تَقَبَّلُ مِنَّا إِنَّكَ أَنْتَ السَّمِيعُ الْعَلِيمُ، وَتُبُ عَلَيْنَا إِنَّكَ أَنْتَ التَّوَّابُ الرَّحِيمُ، وَصَلَّى اللَّهُ عَلَى خَيْرِ خَلُقِهِ مُحَمَّدٍ وَّ صَحُبِهِ أَجُمَعِيْنَ.

بڑی مخنتوں کے بعد بیکینڈر تیار ہواہے، ًمیری دعاہے کہ اللہ تعالی اس مُحنت کوتبول فر مائے ،اور آخرت میں نجات کا ذریعہ بنائے آمین بارب العالمین

احقر ثمير الدين قاسمي،غفرله، مانچيسٹر ،انگلينيڈ

25-5-2025

مؤلف كايبة

Maulana Samiruddin Qasmi
70 Stamford Street , Old trafford
Manchester,England -M16 9LL
E samiruddinqasmi@gmail.com
Mobile (00 44) 07459131157